

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

Publication number:

0 958 143

Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO 98/24632 (art.158 des EPÜ).

International application published by the World Intellectual Property Organisation under number:

WO 98/24632 (art.158 of the EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation Mondiale de la Propriété sous le numéro:

WO 98/24632 (art.158 de la CBE).

The state of the s

e Africa e de la comerción de la filipación de la comerción d

THIS PAGE BLANK (USPTO)

erika keringan dibunggan pada salah dalah beranda pendah beranda pendagan dibunggan beranda di kebagai pendaga Pendagan

the state of the s

of the America Relations of the America Property Control Communications

The second secon

The Company of the second of the company of the second of

Salar Salar

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B41J 2/32, G06K 17/00

A2

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 98/24632

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. Juni 1998 (11.06.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT97/00261

- (22) Internationales Anneldedatum: 2. Dezember 1997 (02.12.97)
- (30) Prioritätsdaten:

A 2085/96

2. Dezember 1996 (02.12.96)

- (71)(72) Anmelder und Erfinder: ULRICH, Ewald [AT/AT]; Moosgrabenstrasse 32, A-8200 Gleisdorf (AT).
- (74) Anwalt: SECKLEHNER, Günter; Pyhrnstrasse 1, A-8940 Liezen (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: DEVICE FOR THERMAL APPLICATION OF INFORMATION AND INFORMATION CARRIER

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM THERMISCHEN EINBRINGEN VON INFORMATIONEN UND INFORMATION-STRÄGER

(57) Abstract

The invention relates to a device (2) for thermal application of information, e.g. characters, graphics, etc. to a thermosensitive layer (3) (foil) of an information carrier (4), preferably fitted with a data storage element (31) and/or a bar code, e.g. an ID card, a smart card, an access card or merchandise labeling card. Said device has an input and output device for the information carrier (4) and a deleting and/or printing device (22). To improve operation, the deleting and/or printing device (22) is provided with an upstream performance control circuit, and information is processed and transmitted to the deleting and/or printing device by a processor.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (2) zum thermischen Einbringen von Informationen, z.B. Zeichen, Graphik etc., in eine thermosensitive Schichte (3) (Folie) eines bevorzugt mit einem Datenspeicherelement (31) und/oder Barcode versehenen Informationsträgers (4), z.B. Identifikations-, Wert-, Berechtigungs- oder Warenauszeichnungskarte etc., mit einer Ein- und Ausgabevorrichtung für den Informationsträger (4) und mit einer Lösch- und/oder einer Druckvorrichtung (22). Zur Leistungsbeaufschlagung ist der Lösch- und/oder Druckvorrichtung (22) eine Leistungskontrollschaltung vorgeordnet und die Verarbeitung on the couple of the contribution of the contr

A property to the contract of the contract of

en en la company de la company d'in en la magnes d'internant de la company de la compa

Control of the process of	LEDIGLICH ZUR INFORMATION	TU 1 . 12 ""
---------------------------	---------------------------	--------------

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL :: "	Albanien	ES	•		Lesotho'		Slowenien
M	Armenien	. FI	Finnland	LT	Litauen"	SK	Slowakei
T	Österreich	FR	Frankreich Grand Grand	LU :	Luxemburg.	SN:	Senegal () ()
U	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
. z .	Aserbaidschan	GB :	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco :	TD :: ,	Tschad:
A	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD		TG	Togo
В	Barbados	GH.	Ghana ' ' '	MG 📝	Madagaskar	TJ: ' ' '	Tadschikistan 7
E	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
F	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
G	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tebago
J	Benin	IE .	Irland (1997)	MN	Mongolei & Part Control	UA 🦪 🕻	Ukraine 314
R	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
Y	Belatus	IS ··	Island'	MW !	Malawi . 150	US 🗀 .	Vereinigte Staalen vo
A	Kanada	IT	Italien .	MX	Mexiko		Amerika
F	Zentralafrikanische Republik	JP.	Japan	NE .	Niger 1947 1977 1977 1972	UZ :	Usbekistan 🛴 🦈 🔧
G	Kongo	KE.	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
:H	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO .	Norwegen	YÚ 🧢	Jugoslawien .
ſ	Côte d'Ivoire	KP .	Damateuricaha Vallessanuhlik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
M	Côte d'Ivoire Kamerun		Korea	PL	Polen		1000 1000 1100 1100 1100 1100 1100 110
:N		KR	Republik Korea	PT 1	Portugal		
ับ	Kuba	'KZ'	Kasachstan	RO	Rumanien		
Z	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
E	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan	•	
K	Dänemark	LK	Sri Lanka		Schweden		
E	Estland	LR	Liberia	sg [}]	Singapur		

Vorrichtung zum thermischen Einbringen von Informationen und Informationsträger

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum thermischen Einbringen von Informatiohen, z.B. Zeichen, Graphik etc., in eine thermosensitive Schichte (Folie) eines bevorzugt mit einem Datenspeicherelement und/oder Barcode versehenen Informationsträgers, z.B. Identifikations-, Wert-, Berechtigungs- oder Warenauszeichnungskarte etc., mit einer Ein- und Ausgabevorrichtung für den Informationsträger und mit einer Lösch- und/oder einer Druckvorrichtung.

- Aus der EP 0 431 155 B1 ist eine Vorrichtung zum Aufbringen von Informationen auf 10 einen optischen Informationsträger, der aus einer Kunststoffkarte mit auf dieser angeordneten thermosensitiven Folie bekannt, die eine Löschvorrichtung, eine Vorwärmvorrichtung, eine Schreibvorrichtung und eine Kühlvorrichtung aufweist. Zur Änderung einer Klartextinformation auf der reversibel beschreibbaren thermosensitiven Schichte des Aufzeichnungsträgers wird dieser über eine Transportvorrichtung in aufeinander 15 folgender Reihenfolge diesen Funktionsbereichen zugeführt und damit bestehende Informationen in neu vorgegebene Informationen verändert. Da diese Veränderungen in aufeinander folgenden Schritten erfolgt, und um eine größtmögliche Sicherheit zu erreichen, sind kurze Taktzeiten und damit ein entsprechender hoher Durchsatz bei der Veränderung der Klartextinformationen an derartigen Aufzeichnungsträgern nur 20 schwer realisierbar und eignet sich ein derartiger Aufzeichnungsträger darüber hinaus nur bedingt für die automatisierte Übernahme der auf den Karten vorgesehenen Inforand the second of the heat following the second of the contract of the second of the s
- Aufgabe der Erfindung ist es nunmehr, eine Vorrichtung zu schaffen, mit der veränderbare Informationen in Abhängigkeit von veränderbaren Informationen in einem auf dem Informationsträger angeordneten Datenspeicherelement dem Benutzer eines derartigen Informationsträgers im Klartext zur Verfügung gestellt werden.
- Diese Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß zur Leistungsbeaufschlagung der Lösch- und/oder Druckvorrichtung diesen eine Leistungskontrollschaltung vorgeordnet ist und die Verarbeitung und Übergabe der Informationen an die Lösch- und/oder Druckvorrichtung über einen Prozessor erfolgt. Der überraschende Vorteil dabei ist, daß dadurch in einer platzsparenden Kombination die Chip-Manipulation bei gleichzeitiger Umsetzung in eine lesbare Information vereinigt wird und eine geringe Taktzeit und damit ein hoher Durchsatz für derartige Manipulationen erreicht wird.

Von Vorteil ist aber auch eine Ausbildung nach Anspruch 2, weil dadurch ein wirkungsvoller Schutz für die Lösch- und/oder Druckvorrichtung, insbesondere deren thermosensiblen Thermoelementen, bei hardware- und/oder softwarebedingten Fehlschaltungen erreicht wird.

5

10

15

25

30

35

Möglich sind auch Ausbildungen nach den Ansprüchen 3 und 4, weil durch die Gliederung in unterschiedliche Funktionsbereiche eine Baugrößenoptimierung der einzelnen Elemente erfolgen kannaund damit eine Ausbildung der Vorrichtung möglich wird, bei der die wesentlichen Funktionselemente, die im Bereich eines zu bearbeitenden Informationsträger zum Einsatz gelangen, zur Erzielung eines optimalen Verfahrensablaufes nahe aneinander gesetzt werden können gesetzt werden konnen gesetzt w

Vorteilhaft ist auch eine Ausbildung nach Anspruch 5, weil dadurch die Thermoelemente alternierend für einen Lösch- und/oder Druckvorgang zur Anwendung gelangen und damit die erforderliche Anzahl derartiger/Elemente verringert wird, und dies einen platzsparenden Worrichtungsaufbausermöglicht und eine Kostenreduzierung für derartige Vorrichtungen erreicht wird.

Gemäß einer Ausbildung nach Anspruch 7 und 8 kann das Aufbringen einer aus einer Vielzahl von Zeichnung und/oder Grafik bestehenden Information nach einem einmaligen Positioniervorgang und während des Stillstandes des Informationsträgers in der Vorrichtung erfolgen, wobei bei einer derartigen Anordnung die Thermoelemente wahlweise für den Lösch- und/oder Druckvorgang angesteuert werden und damit eine hohe Sicherheit bei der Informationswiedergabe bzw. Informationsänderung erreicht wird.

Durch die vorteilhafte Ausbildung, wie in Anspruch 9 beschrieben, kann über eine Zeichendarstellung hinausgehend jede beliebige von der Steuerung unterstützte Grafikdarstellung wiedergegeben werden.

Weitere vorteilhafte Ausbildungen beschreiben die Ansprüche 10 und 11, weil dadurch die Temperaturregelung für den Lösch- und/oder Druckvorgang auf verfahrens- und/oder materialbedingte Gegebenheiten sehr feinfühlig abgestimmt werden kann.

12

্বান্ত্ৰত হ'ব লাজ্য প্ৰথম কৰা লগতে বিষয়ে প্ৰথম প্ৰথম প্ৰতাশ বিষয় হৈছে আছিল। ১৮ চনত হাই ইন্ডাইন কেন্দ্ৰ হৈছে এই বি

Company of the second of the s

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung, wie in Anspruch 12 beschrieben, wird ein wirtschaftlicher Bauteilaufbau für die Löschvorrichtung erreicht.

Möglich ist aber auch eine Ausbildung nach Anspruch 13, wodurch die Bearbeitung von im Freien, insbesondere bei kalten Temperaturen, getragener Informationsträger, z.B. Berechtigungskarten für Lifte etc., bei insgesamt kurzen Taktzeiten ermöglicht wird, wobei dies auch für die weitere vorteilhafte Ausgestaltung gemäß Anspruch 14 zutrifft.

10 - establica cara de un entre o la comunica de establica de la continua de la continua de la continua de la c

15 Gemäß der vorteilhaften Ausgestaltung, wie in den Ansprücken 16 und 17 beschrieben, wird eine hohe Flexibilität bei der Informationsgestältung erreicht und damit der Anwendungsbereich derartiger Vorrichtungen erweitert.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung beschreibt aber auch Ansprüch 18, wodurch

20 sich diese Vorrichtung für den Einsatz zum Aufbringen bzw. Verändern von Informationen wie Zeichnen, Grafik etc. an ortsfest installierten Informationsträgern besonders eignet. Derartige Informationsträger können z.B. Warenauszeichnungskarten an Regalen von Waren sein, deren Informationen, z.B. Warenpreise, die einem Käufer im Klartext angezeigt werden, häufig zu ändern sind, z.B. für die Auspreisung von Sonderangeboten etc.

Von Vorteil ist eine Ausbildung gemäß Anspruch 19, da in Verbindung mit einer mobilen Vorrichtung den Einsatzbereich beeinträchtigende Leitungsverbindungen vermieden werden.

Von Vorteil ist eine Ausbildung nach den Ansprüchen 20 bis 22, da dadurch ein entsprechender Druck auf den Oberflächen des Informationsträgers geschaffen wird, wodurch ein sicherer Weitertransport entsprechend der Ansteuerung der Transportvorrichtung erreicht wird, sodaß eine exakte Positionierung des Informationsträgers gewährleistet ist.

Es ist auch eine Ausbildung nach den Ansprüchen 23 bis 26 von Vorteil, da der auf der

BOOK TO BE SEED TO BE A SHOP A MARKET HE

20.

30

35

Oberfläche des Informationsträgers befindliche Schmutz auf die Reinigungsrolle übertragen wird, wodurch eine sichere Kontaktierung des Informationsträgers bzw. eine Erwärmung der thermosensitiven Schichte ohne Beeinflussung von Schmutz sichergestellt ist.

Vorteilhaft ist auch eine Ausbildung nach den Ansprüchen 27 und 28, da durch diebenachbart zueinander Anordnung der Löschvorrichtung und der Druckvorrichtung für die thermosensitive Schichte ein rascher Lösch- und Schreibvorgang erreicht wird, wobei aufgrund des kurzen Weges zwischen der Druck-Löschvorrichtung und der Druckvorrichtung ein vollständiges Abkühlen der thermosensitiven Schichte verhindert wird.

 $oldsymbol{5}$ and a summer model of $s_{k,k}$, $s_{k,k}$

Von Vorteil ist auch eine Ausbildung nach den Ansprüchen 29 bis 38, da durch die Verwendung einer Löschrolle die Oberfläche der thermosensitiven Schichte geschont wird, sodaß die Lebensdauer des Informationsträgers erhöht wird. Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß Unebenheiten des Informationsträgers aufgrund der elastischen Oberfläche ausgeglichen werden können, sodaß eine vollständige Löschung der gesamten thermosensitiven Schichte erreicht wird.

with a meanigetings region of the efficient after additional to the confidence of the experience of

Vorteilhaft ist auch eine Ausbildung nach den Ansprüchen 39 und 40, da durch die rasche Abkühlung der thermosensitiven Schichte nach dem Druckvorgang der Kontrast an der thermosensitiven Schichte verbessert wird.

appears who has been been enoughere soint as

Schließlich ist auch eine Ausbildung nach den Ansprüchen 41 bis 48 von Vorteil, da auch eine Druckgerät in Kompaktbauweise geschaffen werden kann.

Die Erfindung betrifft auch einen Informationsträger in Form einer Berechtigungs-, Wert- oder Identitätskarte, insbesondere Kunststoffkarte, mit einem auf der Karte angeordneten Datenspeicherelement und/oder Barcode zur automatischen Identifikation und Aufzeichnung und Speicherung von Informationen und einer zumindest bereichsweise auf der Kunststoffkarte angeordneten reversibel beschreibbaren thermosensitiven Folie.

Aus der DE 42 43 851 A1 ist eine so genannte Kreditkarte bekannt, die mit einem elektronischen Speicher (Prozessor-Chip) versehen ist und zur bargeldlosen Inanspruchnahme von Leistungen, z.B. als Eintritts-, Telefonwert-, Einkaufskarte etc., Anwendung findet. Mit einer entsprechenden Berechtigung des Inhabers einer derartigen Wertkarte können in entsprechenden Terminals, z.B. bei Banken, im Rahmen vereinbarter Grö-

25

Benordnung ein entsprechender Wert eingespeichert werden, von dem die Kosten einer Anspruch genommenen Dienstleistung in dafür vorgesehenen Zahlterminals abgebucht werden. Die Zahlung dieser Leistung erfolgt auf direktem Verrechnungsweg zwischen der Bank und dem Dienstleister bzw. über eine so genannte Clearingstelle. Nachteilig ist für den Benutzer einer derartigen Wertkarte, den jeweils aktuellen Stand dieser so genannten elektronischen Geldbörse in Erfahrung zu bringen und damit seine Disposition zwitreffen. der grandte nemena a er gande toak inbritanne erande e Selection of the magnetic relative time offer all perfection and blue make president meaning of

Aus der DE 43 39 216 A1 ist weiters ein mit thermosensitiven Folien versehener Infor-10 mationsträger bekannt, bei dem auf einem Trägermaterial, z.B. aus Kunststoff, mehrere Schichten aufgebracht sind, wobei eine dieser Schichten aus thermosensitiven Material besteht, deren optischer Zustand, insbesondere deren Lichtextinktion durch Wärmebehandlung veränderbar ist. Durch Kombination einer derartigen, die thermosensitive Schichte bildenden Folie mit gefärbten Folien können bei entsprechender 15 Wärmebehandlung der Folie Grafiken, Zeichen etc. auf der Oberfläche des Aufzeichnungsträgers gestaltet werden und damit Informationen im Klartext dargestellt werden. Durch neuerliche Wärmebehandlung können diese Informationen gelöscht und geänderte Informationen aufgebracht werden.

20 Aufgabe der Erfindung ist es nunmehr, einen Informationsträger zu schaffen, der einen vielseitigen Einsatz sowohl im Mobil- wie auch Stationarbetrieb ermöglicht und bei dem Klartextinformationen veränderbaren Inhalts vorzusehen sind.

raint of the 138 for the accompand cobided the built part. The force of the first definition

Distribute 🛍 ស្រី ក៏ដីជាម និក្រុងនយាម, អាមាកម្មាន ជាស្មានស្រាក់ ដែលស៊ីន ក្រុងក្រុងក្រុង 🦮 ប្រកួត ប្រ

Diese Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß das Datenspeicherelement in einer dieses aufnehmenden Vertiefung direkt auf dem Substrat und zwischen diesem und der auf der Oberfläche des Substrats angeordneten Folie angeordnet ist und daß auf einer von der Oberfläche des Substrats abgewandten Oberseite der Folie eine Schutzschichte angeordnet ist. Der überraschende Vorteil dabei ist, daß die aufgrund der materialbedingten Eigenschaften für Beschädigungen anfällige Folie wirkungsvoll 30 11 und dauerhaft geschützt wird und damit eine störungsfreie Langzeitbeständigkeit für den Informationsträger erreicht wird.

Von Vorteil ist auch eine Ausbildung, wie in Anspruch 50 beschrieben, weil dadurch der Informationsträger beidseitig mit gegebenenfalls veränderbaren Information im

Möglich ist auch eine vorteilhafte Ausbildung, wie in den Ansprüchen 51 bis 53 be-

And the second of the second o

schrieben, weil dadurch eine auf den jeweiligen Anwendungsfall des Informationsträgers abgestimmte, die Dauerhaftigkeit erhöhende Schutzwirkung erreicht wird.

Es ist aber auch möglich, den Informationsträger gemäß Anspruch 54 auszubilden, weil dadurch eine von Lichtreflexen freie und damit gute Lesbarkeit der auf der von der Schutzschichte abgedeckten Folie aufgebrachten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichte abgedeckten Folie aufgebrachten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichte abgedeckten Folie aufgebrachten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichte abgedeckten Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen, Grafiken etc. erreicht wird. Folia in Statischer Schutzschichten Zeichen zu der Schutzschichten zu der Schutzschiede

5

Durch die vorteilhafte Weiterbildung wie im Anspruch 55 beschrieben, wird eine kontaktlose Übernahme der in dem durch die thermosensitive Schichte überdeckten Prozessor-Chip abgespeicherten Daten bzw. das Übertragen von Daten bzw. Verändern der Daten ermöglicht.

er lange makking with liga merita memberiah dibibilikan sebesahan mentanggal sebesah dibibilikan sebesah sebesah

Schließlich ist auch eine Ausbildung nach Anspruch 56 von Vorteil, weil dadurch ein 15 hohes Datenvolumen für ein automatisches Identifizieren des Datenträgers und dessen eindeutige Zuordnung zu Bearbeitungs- und Verfahrensvorgängen erreicht wird, sowie darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber hinaus für eine Vielzahl von Informationsdaten zur Verfügung steht auch des darüber darüber darüber des darüber des

Zum besseren Verständnis der Erfindung wird diese anhand der in dem Figuren dargestellten Ausführungsbeispielesnäher erläutert. Austrim von der einem Communication der in
tienen eine verständig in verständigen in den konständigen in den Konstandigen.
Es zeigen:

- - Fig. 2 The eine weitere Ausbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung, in vereinfachter, schematischer Darstellung; 10 der bille der iffereg ver fier bei der ter
 ter, schematischer Darstellung; 10 der bille der iffereg ver fier bei der ter
- 30 Fig. 3 7 die Vorrichtung, in Ansicht, gemäß den Einien III III in Fig. 2; and a control of the control of
 - Fig. 4 The leinen Teilbereich der Vorrichtung mit einem erfindungsgemäßen Information in der tionsträger; Danie der Schalbereich der Schalbereich der der Schalbereich der Schal
- 35 Fig. 5 die Vorrichtung mit dem Informationsträger, geschnitten, gemäß den Linien V-V in Fig. 4;

Fig. 6 wittein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Leistungskontrollschaltung der

- Fig. 7 minein anderes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung in vermit mit reinfachter schematischer Darstellung; ihr die der erfindungsgemäßen Vorrichtung in vermit der einfachter schematischer Darstellung; ihr die der erfindungsgemäßen Vorrichtung in vermit der erfindungsgem
- Fig. 8 ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung in vereinfachter schematischer Darstellung;
- 10 of Fig. 9, a mein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung in weitere schematischen Darstellung an mein der begrößen der bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung in weitere schematischen Darstellung an mein der begrößen der bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung in weitere schematischen Darstellung an mein der begrößen der erfindungsgemäßen Vorrichtung in weitere schematischen Darstellung an der bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung in weitere schematischen Darstellung an der bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung in der bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung in der bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung in der bei der b

er in a militar of the form of the entry of the state of the state of the state of the entry of

Einführend sei festgehalten, daß in den unterschiedlich beschriebenen Ausführungsformen gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen bzw. gleichen Bauteilbezeichnungen versehen werden wobei die in der gesamten Beschreibung enthaltenen Offenbarungen sinngemäß auf gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen bzw. gleichen Bauteilsbezeichnungen übertragen werden können. Auch sind die in der Beschreibung gewählten Lageangaben wie z.B. oben, unten, seitlich usw. auf die unmittelbar beschriebenen sowie dargestellten Figuren bezogen und sind bei einer Lageänderung sinngemäß auf die neue Lage zu übertragen. Weiters können auch Einzelmerkmale aus den gezeigten unterschiedlichen Ausführungsbeispielen für sich eigenständige erfindungsgemäße Lösungen darstellen.

approxim der Fig. 1 istgeine als Druckgerät 1 ausgebildete Vorrichtung 2 zum thermischen Einbringen von Informationen, z.B. Zeichen, Grafiken, in eine thermosensitive Schich-25 te 3 eines in Kartenform ausgebildeten Informationsträgers 4 in vereinfachter Form ge-All rezeigt. In einem Gehäuse 5 ist eine durch über einen Antriebsmotor 6 angetriebene Transportrollen 7 gebildete Fördervorrichtung 8 für den Informationsträger 4 angeordnet. Der Antriebsmotor 6 wird bevorzugt durch einen Schrittmotor 9 gebildet, um den Vorschub des Informationsträgers 4 durch die Vorrichtung 2 hindurch durchzuführen 30 und an genau vorgegebenen Positionen zur Durchführung von Bearbeitungsvorgängen 12 positionsgenau unterbrechen zu können. Bevorzugt werden die Transportrollen 7 gemeinsam mittels endlosem Antriebselement 10, z.B. einem Zahnriemen 11, der über ein Antriebsrad 12 des Schrittmotors 9 geführt ist, gemeinsam angetrieben. Gleichzei-35 tig bildet eine Oberfläche 13 des Antriebselementes 10 eine Auflagefläche für den Informationsträger 4. Selbstverständlich sind zur exakten Führung des Informationsträgers 4 noch zusätzlich, insbesondere seitlich wirkende, Kartenführungen 14 bedarfs-

20

25

30

weise vorgesehen. Wird der Informationsträger 4 in Förderrichtung sigemäß Pfeil 15 in das Druckgerät 1 eingeführt, wird dieser von der Fördervorrichtung 8 übernommen und zwischen den Transportrollen 7 bzw. dem Antriebselement 10, eventuell unterstützt durch auf einer Oberseite 16 des Informationsträgers 4 anwirkenden, gegebenen-5 falls mit angetriebenen Gegenrollen 17, in die Vorrichtung 2 eingezogen.

in the colour who is a recommendation and propriate a fix and the colour

In Förderrichtung - gemäß Pfeil 15 - folgt auf eine Eingabevorrichtung 18, z.B. Einführkulissen 19, als eine mögliche erste Bearbeitungsstation für den Informationsträger 4 eine Reinigungsvorrichtung 20 % In dieser wird die Oberseite 16 des Informationsträgers 4 von anhaftendem Schmutzy Staub mittels eines auf der Oberseite 16 anwirkenden Reinigungskopfes 21 gereinigt, um Störungen in der Weiterbehandlung des Informationsträgers 4 zu vermeiden. Eine derartige Reinigung kann auf trockenem Wege aber auch durch das Aufbringen eines Filmes einer Reinigungsflüssigkeit erfolgen. Bevorzugt weist der Reinigungskopf 21 der Oberseite 16 des Informationsträgers 15 4 zugewandt eine filzförmige Auflage auf, die beim Hindurchfördern des Informationsträgers: 4 auf dessen Oberseite aufliegt und damit Schmutzpartikel abstreift.

In Förderrichtung - gemäß Pfeil 15 - folgt auf die Reinigungsvorrichtung 20 als weitere Bearbeitungsstation eine Lösch- und/oder Druckvorrichtung 22 zum Aufbringen bzw. Verändern durch Löschen und Neubeschreiben von Klartextinformationen in Form von Zeichen oder Grafiken, die in die thermosensitive Schichte 3 des Informationsträgers 4 durch thermische Beaufschlagung dieser Schichte 3 eingebracht werden. Central and a kind of the control of the complete of the control o

en i e va i el maram. E est enlare di enne di enne de en di en estillore alla generalme, e e

Derartige Schichten 3 bzw. Folien sind aus dem Stand der Technik bekannt, wobei für den gegenständlichen Fall eine sogenannte bistabile thermosensitive Schichte 3 bzw. 😘 Folie Verwendung findet. Diese Folie zeichnet sich dadurch aus, daß sie bei entsprechender thermischer Behandlung nach vorgegebenen Temperaturkriterien zwischen einem opaken und einem transparenten Zustand reversibel veränderbar ist. Eine derartige Folie ist aus dem europäischen Patent EP 0 431 155 B1 aber auch aus der Druckschrift "Thermo-reversible imagine media" der Firma Ricoh-Elektronics Inc. bekannt. ti eliku eti kun kuluretti kutok kulurridi mumi kankanyesi di gari nalah gotti telah simplika kutok kaji seji

Die erfindungsgemäße Vorrichtung 2 weist nunmehr eine Anordnung auf, bei der die Lösch- und/oder Druckvorrichtung 22 modulartig aufgebaut ist und unmittelbar benachbart zueinander ein Löschkopf 23 und ein Druckkopf 24 als modulartige Einheit angeordnet sind. Der Löschkopf 23 und der Druckkopf 24 sind bevorzugt aus einer größeren Anzahl zueinander thermisch isolierter und einzeln über ein Steuermodul 25 für das Löschen und ein Steuermodul 26 für das Drucken mit Energie beaufschlagbarer

i.

5

The foreign and the state of th

Der Lösch-und/oder Druckvorgang erfolgt bei dieser Ausbildung der Vorrichtung 2, k.B. in einem Zeilen-Schrittverfahren, bei dem der Informationsträger 4 mittels der Fördervorrichtung 8 zur Vornahme des Lösch- und/oder Druckvorganges zeilenweise in Bezug auf die Lösch- und/oder Druckvorrichtung 22 positioniert wird.

and their love of the Court and and office of Lott manager granter and the

Zur Beaufschlagung der Thermoelemente 27 mit Energie zur Erzielung der entsprechenden für den Lösch- bzw. Druckvorgang erforderlichen Temperatun erfolgt über eine 10 vii Leistungskontrollschaltung 28; mitider einerseits die Verarbeitungstaktzeiten minimiert und andererseits die empfindlichen Thermoelemente 27 vor Beschädigungen in Folge von Systemfehlern vermieden werden. Eine derartige Leistungskontrollschaltung 28 kann, z.B. in Form einer Monoflop-Schaltung, ausgebildet sein von 1886 early language was a first transparguage of the early seems to does had a near than their

15 m. Im Anschluß and das Verändern bzw. Neueinbringen von Klartextinformationen in die 🔠 Schichte 3 wird der Informationsträger 4 mittels der Fördervorriehtung 8 einer Ausgabevorrichtung 29 zugeführt und kann damit vom Benutzer der Vorrichtung 2 entnom-* 4 a menuwerdensabis uman augula stå si bitala stoleb + 2 million op + jakkolisist i si bit b

ning a transpik la ber 12. gening satur volumet ki sahis pana kataban anih mala kebulah ki ki ing m

Wie weiters gezeigt, kann der Vorrichtung 2 in Förderrichtung - gemäß Pfeil 15 - eine 20 Chip-Bearbeitungsstation: 30 in aus dem Stand der Technik bekannter Ausführung vorgeordnet werden. Damit ist die Bearbeitung von Informationsträgern 4, die mit einem elektronischen Datenspeicherelement 31, z.B. Prozessor-Chip, Laser-CD, etc., ele versehen sind, mögliche began a abbem bem bem toe be word enterlie ek ear en de

25 in the horse period has a maken and right board absorbered in the contribution was a region with Bevorzugt wird die Vorrichtung 2 von einem Rechner 32, z.B. einem PC, angesteuert, mittels dem die entsprechenden Vorgänge sowohl für die automatische Identifikation des Informationsträgers 4, z.B. durch Erfassen von Daten aus dem Datenspeicherelement 31 und dem Verändern bzw. Einbringen neuer Informationen im Klartext bzw. in 30 grafischer Form, durchgeführt und überwacht werden. Dieser Rechner 32 steht, z.B. mit einer in der Vorrichtung 2 angeordneten Steuervorrichtung 33, in Leitungsverbindung und wird über diesen Rechner 32 der erforderliche Datenaustausch mit der Vorrichtung 2 durchgeführt. Für bestimmte Anwendungszwecke ist es aber auch möglich, zundie Vorrichtung 2 unmittelbar mit einem Bedienpult auszustatten, um unmittelbar vor Ort entsprechende, die Bearbeitungsvorgänge steuernde, Informationen eingeben zu

A first of the control of the first section which approach to the first

35 The Charles of the Control of the Control of the Charles of the Ch können.

10

15

20

30

35

In den Fig. 2 und 3 ist die Vorrichtung 2 in einer möglichen Ausbildung als mobiles Handgerät 34 für das Aufbringen von Klartextinformationen auf dem Informationsträger 4, z.B. auf einem Verkaufsregal 35 vorgesehener Warenauszeichnungskarten 36, gezeigt. Die Vorrichtung 2 ist z.B. pistolenförmig ausgebildet und weist einen Handgriff 37 auf, in dem z.B. eine durch Akkus 38 gebildete Energieversorgung 39 angeordnet ist. An dem Handgriff 37 ist in etwa in einem rechten Winkel vorragend ein Gerätekopf 40 vorgesehen in dem die Steuervorrichtung 33 und die Lösch- und/oder Druckvorrichtung 22 angeordnet sind. Weiters ist es möglich, daß im Gerätekopf 40 eine durch z.B. einen Scanner, 41 gebildete Lesevorrichtung, 42 angeordnet ist. Der Aufbau der Vorrichtung 2 ist dermaßen ausgebildet, daß eine dem Informationsträger 4 zugewandte Stirnfläche 43 des Gerätekopfes 40 einen Durchbruch 44 aufweist, in dem die Thermoelemente 27 angeordnet sind, und für die thermische Beaufschlagung der thermosensitiven Schichte 3 ausgebildete Stirnflächen 45 der Thermoelemente 27 die Stirnfläche 43 geringfügig überragen oder in etwa in einer gemeinsamen Ebene angeordnet sind and such a compromise by a malanage soft and a soft of a day of the aboth soft of the

Bei dieser Ausbildung sind die Thermoelemente 27 in etwa in einem rechteckförmigen Feld in Form einer Punktmatrix angeordnet und voneinander thermisch isoliert und lassen sich damit durch die thermische Einwirkung auf die Schichte 3 bei entsprechender Ansteuerung der Thermoelemente 27 beliebige Zeichen, Muster, Grafiken etc. ausbilden. Die Thermoelemente 27 sind dabei auf unterschiedliche Temperaturniveaus bringbar, wodurch diese die Funktion des Löschens und des Einbringens von Informationen, also des Bedruckens, erfüllen und damit keine getrennte Anordnung für die Löschund/oder Druckvorrichtung 22 erforderlich ist.

the and character of augustern automatical absolute transferren und noch under the file

25 Congress of the control of the state of the first that the control of the cont - Beispielhaft für eine Reihe möglicher Anwendungen wird nunmehr ein konkreter Anwendungsfall für den als Warenauszeichnungskarte 36 ausgebildeten Informationsträger 4 unter Anwendung des erfindungsgemäßen und in diesem Fall mobilen Druckgerätes 1 beschrieben. Mittels Scanner 41 wird z.B. ein auf dem Informationsträger 4 ebenfalls aufgebrachter Barcode 46 eingelesen, dessen Inhalt eine Artikelnummer für die in dem Verkaufsregal 35 bereitgestellten Waren bildet. Diese Artikelnummer wird, z.B. über eine Infrarot-Sende- und Empfangsvorrichtung: 47, drahtlos an eine Zentralstelle übermittelt, worauf von dieser auf demselben Übermittlungsweg die Information über den gerade aktuellen Kaufpreis der Waren an die Steuervorrichtung 33 des Druckgerätes 1 übermittelt wird. In der Steuervorrichtung 33 wird nun diese Information zur Darstellung einer Klartextinformation in der thermosensitiven Schichte 3 durch entsprechende Energiebeaufschlagung der für die Darstellung der Zeichen erforderlichen Da-

tenspeicherelemente 31 umgesetzt! Ist die Warenauszeichnungskarte 36 bereits mit diner Klartextinformation versehen, wird diese bei einer erforderlichen Veränderung durch vorhergehende thermische Beaufschlagung der thermosensitiven Schichte 3 gelöscht und eine neue Klartextinformation aufgebracht. Selbstverständlich sind über diesen beschriebenen Anwendungsfall hinausgehend eine Reihe weiterer Einsatzmöglichkeiten vorstellbar.

tigram a selection to the agent and the respect of the continue of a testing of the layer.

In den Fig. 4 und 5 ist der Informationsträger 4 beispielsweise als Wertkarte 48 für den bargeldlosen Zahlungsverkehr im Bereich des Löschkopfes 23 und des Druckko10 pfes 24 des Druckgeräts 1 gezeigt. Die Wertkarte 48 weist auf einem Substrat 49, z.B. einem Trägermaterial aus Kunststoff, in einer Vertiefung 50 das Datenspeicherelement 31, z.B. einen Prozessor-Chip, auf. Auf einer Oberfläche 51 des Substrats 49 ist die Schichte 3, gebildet aus einer thermosensitiven Folie 52, aufgebracht und mit dem Substrat 49 bewegungsfest verbunden. Auf einer vom Substrat 49 abgewandten Oberseite 53 der Folie 52 ist eine Schutzschichte 54 angeordnet. Diese Schutzschichte 54 besteht aus einem Transparentmaterial, z.B. aus einer kratzfesten und hoch verschleißfesten Kunststoffschichte.

Im Druckgerät 1 wird die Wertkarte 48 mittels der Fördervorrichtung 8, z.B. auf dem
20 über Transportrollen 7 verlaufenden Zahnriemen 11 aufliegend, transportiert. Längsseitenkanten 55 der Wertkarte 48 sind die Kartenführungen 14 für die seitliche Positionierung zugeordnet. Transportrollen 7 gegenüberliegend und auf der Oberseite 16
der Wertkarte wirkend sind bevorzugt Gegenrollen 17 vorgesehen.

Wie dargestellt, kann der Informationsträger 4 zusätzlich zum Datenspeicherelement 31 mit dem Barcode 46, z.B. für eine automatische Identifikation der Wertkarte 48, in einem Erfassungsgerät versehen sein; welches extern arbeitet und keine Lesevorrichtung für das elektronische Datenspeicherelement 31 aufweist.

30 Die Wertkarte 48 wird in Förderrichtung - gemäß Pfeil 15 - durch das Druckgerät 1 hindurchgefördert, bis ein für das Einbringen der Klartextinformation vorgesehenes Kennzeichnungsfeld 56 in den Arbeitsbereich des Löschkopfes 23 gelangt. Die Thermoelemente 27 werden zum Löschen bestehender Zeichen aktiviert und die thermosensitive Folie 52 auf eine Temperatur gebracht, bei der diese in einen der beiden möglichen Zustände, opak bzw. transparent, überführt wird. Beim Weitertransport der Wertkarte 48 in den Bereich des unmittelbar an den Löschkopf 23 in Förderrichtung - gemäß Pfeil 15 - nachgeordneten Druckkopfes 24 erfolgt nunmehr die Darstellung des

Klartextes durch Aktivierung der Thermoelemente 27 durch entsprechende Temperaturbeaufschlagung der Folie 52 bei einer Temperatur, bei der die Folie 52 in den zweiten Zustand, transparent bzw. opak, überführt wird. Zur Temperaturüberwachung weist der Löschkopf 23 bzw. Druckkopf 24 im Bereich der Thermoelemente 27 zumindest einen Temperatursensor 57 auf, wobei es auch möglich ist, durch Überwachung des inneren Widerstandes der Thermoelemente 27 deren Arbeitstemperatur zu regeln und zu kontrollieren.

Das Datenspeicherelement 31 kann als sogenannter Induktiv-Chip für eine kontaktlose Bearbeitung ausgebildet sein. Möglich ist auch die Anwendung eines laserbearbeitbaren Speicherelementes. Selbstverständlich ist es auch möglich, den Informationsträger 4 an einer Rückseite 58 mit einer weiteren thermosensitiven Folie zu versehen und auch diese mit einer Schutzschichte gegenüber mechanischer Einwirkungen zu schützen. Bei einer derartigen Ausgestaltung besteht die Möglichkeit, zusätzlich auf der Rückseite 58 des Informationsträgers 4 großflächige Klartextinformationen, Grafiken etc. vorzusehen.

Wie weiters in strichlierten Linien angedeutet, besteht auch die Möglichkeit, der Lösch- und/oder Druckvorrichtung 22 in Förderrichtung - gemäß Pfeil 15 - eine Vorwärmvorrichtung 59, wie in strichlierten Linien angedeutet, vorzuordnen, mittels der der Informationsträger 4 vorgewärmt wird, um für das anschließende Löschen bzw. Bedrucken eine entsprechende Ausgangstemperatur zu erreichen, wodurch sehr kurze Taktzeiten für die anschließende Bearbeitung zu erzielen sind. Die Vorwärmvorrichtung 59 kann dabei aus einem auf die Oberseite 16 thermisch einwirkenden ortsfesten Heizelement 60 gebildet sein. Möglich ist auch, das Heizelement 60 als beheizbare, auf dem Informationsträger 4 aufliegende Rolle auszubilden.

 $r \sim r^2$ (see that $r \sim r^2$) is the $r \sim r^2$ (see that $r \sim r^2$) and $r \sim r^2$ (see that $r \sim r^2$) $r \sim r^2$

In der Fig. 6 ist in einem Blockschaltbild eine mit einem Prozessor 61 versehene Leistungskontrollschaltung 62 zur Ansteuerung des Löschkopfes 23 und des Druckkopfes 24 gezeigt. Im Prozessor 61 ist das Steuerprogramm in Form eines Regelalgorithmus hinterlegt, demgemäß die Leistungsansteuerung des Löschkopfes 23 und/oder Druckkopfes 24 nach vorgegebenen Parametern, wie z.B. vorgangsbezogene, erforderliche Temperatur, Ist-Temperatur, erforderliche sowie bereits verstrichene Aufheizzeit, thermoelementbezogene Daten, erfolgt. Über Ausgänge 63, 64 ist die Steuervorrichtung 35 33, die den Prozessor 61 aufweist und die über die Energieversorgung 39 mit elektrischer Energie versorgt wird, mit dem Löschkopf 23 und dem Druckkopf 24 leitungsverbunden. Bei der gezeigten Ausführung ist der Temperatursensor 57 mit einem Eingang

20

25

: <u>.</u> . .

65 der Steuervorrichtung 33 leitungsverbunden. Die Energiebeaufschlagung der Thermoelemente 27 erfolgt in Form von Stromimpulsen, wobei die Impulsbreite zur Beaufschlagung des Druckkopfes 24 und/oder des Löschkopfes 23 in Abhängigkeit ist von Eingangsdaten, z.B. des Temperatursensors 57, der Hysterese des Thermoelementes 27, welche sich aus der Temperatur des Aufheizvorganges ergibt, und gegebenenfalls aus der bereits verstrichenen Aufheizzeit vom Prozessor 61 gemäß dem Regelalgorithmus geregelt wird.

Der Regelalgorithmus wertet die Eingangsparameter aus und führt unter Berücksichti10 Wigung der Systemparameter z.B. Abmessungen der Thermoelemente 27 und mögliche
Energieabgabe der Thermoelemente 27 eine Nachführung der Impulsbreite für die Beaufschlagung der Thermoelemente 27 des Druckkopfes 24 und/oder Löschkopfes 23
durch.

15 Damit wird eine sehr exakte und rasche Heranführung an die erforderliche Temperaturder Thermoelemente 27 und eine Regelung in den erforderlichen engen Temperaturgrenzen erreicht.

and producting to the transplaced standard control to a continuous for the control of the control of the control of

Zur Absicherung der Fuktionselemente, z.B. der Thermoelemente 27, weist der Regel-20 algorithmus zusätzliche Kontrollfunktionen auf.

at a transmitter and the respective wind, and file classes with the second contraction of the contraction of the

In der Fig. 7-ist eine als Druckgerät 101 ausgebildete Vorrichtung 102 zum thermischen Einbringen von Informationen z.B. Zeichen, Graphiken usw., in eine thermo sensitive Schichte 103 eines kartenförmig ausgebildeten Informationsträgers 104 in vereinfachter Form gezeigt.

In einem Gehäuse 105 ist beispielsweise eine Fördervorrichtung 106, die durch einen Antriebsmotor 107 und mehrere Transportrollen 108 gebildet ist, angeordnet. Der Antriebsmotor 107 wird bevorzugt durch einen Schrittmotor 109 gebildet, sodaß eine exakte Steuerung der Vorschubbewegung des Informationsträgers 104 durch die Vorrichtung 102 hindurch durchgeführt werden kann. Durch die Verwendung eines Schrittmotors 109 ist es möglich, daß an genau vorgegebenen Positionen des Druckgerätes 101 zur Durchführung von Bearbeitungsvorgängen an den Informationsträgern 104 positionsgenau die Vorschubbewegung unterbrochen werden kann. Bevorzugt wird eine der beiden Transportrollen 108 direkt mit dem Schrittmotor 109 gekoppelt, sodaß bei der Vorschubbewegung des Informationsträgers 104 eine spielfreie Positionierung des Informationsträgers 104 erreicht wird. Würde nämlich, wie aus dem Stand der Technik

bekannt, der Schrittmotor 109 beispielsweise über Riemen mit einer der beiden Transportrollen 108 gekoppelt sein, so ist es möglich, daß durch Verschleiß des Riemens die Fördervorrichtung 6, insbesondere die Vorschubbewegung des Informationsträgers 104 teilweise unterbrochen werden kann, wodurch eine ungenaue Positionierung des Informationsträgers 4 erfolgt. Damit mit einem derartigen System eine exakte und einwandfreie Funktion der Fördervorrichtung 106 gewährleistet ist, müßte zusätzlich für einen Riemenbetrieb Spannvorrichtungen im Inneren des Druckgerätes 101 angeordnet sein, sodaßtdadurch die Baugröße des Druckgerätes 101 wesentlich vergrößert wird.

Bei der gezeigten Ausführungsform ist die Fördervorrichtung 106 derartig ausgebildet, 10 daß die beiden gegenüberliegenden Transportrollen 108 durch eine Antriebsrolle 110 und eine Druckrolle 111 gebildet sind. Dabei weisen sowohl die Antriebsrolle 110 und die Druckrolle 111:an ihrer Außenfläche eine elastische, insbesondere aus Gummi, gebildete Schichte 112 auf. Die Antriebsrolle 110 und die Druckrolle 111 der Fördervor-15 richtung 106 werden in einen derartigen Abstand voneinander angeordnet, daß sich zwischen den beiden Transportrollen 108 eine Distanz 113 bildet. Diese Distanz 113 ist geringfügig kleiner als eine Dicke 114 des Informationsträgers 104, wodurch erreicht wird, daß sich die elastische Schichte 1/12 bei der Aufnahme des Informationsträgers 104 in die Fördervorrichtung 106 verformt, sodaß dadurch ein entsprechender 20 Druck auf die Flächen des Informationsträgers 104 ausgeübt wird, sodaß ein Rutschen der Transportrollen 108 auf der Oberfläche des Informationsträgers: 104 verhindert wird. Durch das Akivieren des Schrittmotors 109 und den auf den Informationsträger 104 ausgeübten Druck wird nun eine Vorschubbewegung entsprechend der Ansteuerung des Schrittmotors 109 erreicht. Selbstverständlich ist es möglich, daß die Druckrolle 111 über eine Lagervorrichtung beweglich am Gehäuse 105 gelagert sein 🔆 kann, sodaß sich entsprechend der Dicke 114 des Informationsträgers 104 die Druckrolle 111 von der Antriebsrolle 110 entfernt, wobei die Lagervorrichtung derartig ausgebildet ist, daß bei einer Vergrößerung der Distanz 113 zwischen den beiden Transportrollen 108 der Druck in entgegengesetzter Richtung zur Bewegung der Druckrolle 111 vergrößert wird, sodaß wiederum auf den Flächen des Informationsträgers 104 ein ent 30 sprechender Druck ausgeübt wird, um ein Rutschen der Transportrollen 108 zu verhin-NOTE: IN THE STATE OF THE STATE

Im Bereich der Fördervorrichtung 106 ist eine Führungsvorrichtung 115 für den Informationsträger 104 angeordnet, wodurch eine Auflagefläche 116 für den Informationsträger 104 gebildet wird. Die Führungsvorrichtung 115 weist dabei zwei parallel zueinander verlaufende Flächen 117, 118 auf, die über eine Distanz 119 voneinander entfernt

et traditional transfer to a community of transplacing to Delegania when a charge

angeordnetisind. Die Distanz 119 ist geringfügig größer als die Dicke 114 des Informathonsträgers 104. Hierzu ist es wieder möglich, daß die beiden Flächen 117, 118 bewegdich zueinander angeordnet sind, sodaß bei unterschiedlichen Dicken 114 des Informahionsträgers 104 sich die Führungsvorrichtung 115 an die entsprechenden Dicken 114 der einzelnen Informationsträger: 104 anpassen können. Durch die Führungsvorrich-5 tung 115 wird erreicht daß beim Einführen des Informationsträgers 104 in das Gehäuse 105 des Druckgerätes 101 ein Verkanten des Informationsträgers 104 zwischen den einzelnen Teilen verhindert wird, da durch die beiden parallel zueinander angeordneten Flächen 117, 118 der Informationsträger 104 exakt im Mittel der Fördervorrich-10 detung 106 geführt wird. Selbstverständlich können zur exakteren Führung des Informationsträgers 104 im Druckgerät 101 moch zusätzliche, insbesondere seitlich wirkende, Führungsvorrichtungen 120 vorgesehen sein. Wird der Informationsträger 104 in Förderrichtung - gemäß Pfeil 121 : in das Druckgerät 101 eingeführt, so wird dieser von der Fördervorrichtung 106 übernommen und zwischen den beiden Transportrollen 108 bzw. von der Antriebsrolle 110 und der Drucknolle 1.14 hin die Vorrichtung 102 eingezoawischen den beiden Transpourchen 10s eme Dissanz 115 eftdet. Diese Daslang Combow Add engagneric mandal sea black but a day as we ell sugfinances as In Förderrichtung gemäß Pfeil 121 - folgt auf eine dem Druckgerät 101 auf seiner Außenfläche 122 angeordnete Einsteckvorrichtung 123 z.B. eine Einführkulisse 124 20 als eine mögliche erste Bearbeitungsstation für den Informationsträger 104 eine Reinigungsvorrichtung 125, wobei von dieser zumindest eine Oberseite 126 des Informationsträgers 104, sinsbesondere der Schicht 103; von anhaftendem Schmutz bzw. Staub gereinigt werden kann. Hierzwist die Reinigungsvorrichtung 125 durch zwei gegen-" überliegende Rollen 127, 128 und einer Reinigungsrolle 129 gebildet. Die beiden Rol-25 de len 127, 128 können wiederum wie die Fördervorrichtung 106 ausgebildet sein, d.h., daß eine der beiden Rollen 127, 128 mit einem Antriebsmotor 107, insbesondere durch einen Schrittmotor 109, gekoppelt ist, sodaß schon beim Einstecken des Informationsträgers 104, entsprechend dem Pfeile 121, eine Vorschubbewegung durchgeführt werden kann. Hierzu ist wiederum auf der Oberfläche der Rollen 127, 128 eine elastische 30 m. Schichte 130 angeordnet. Die Rollen 127, 128 werden so angeordnet, daß sich zwischen den beiden Rollen 127, 128 die Distanz 113 ausbildet, wodurch beim Einstecken des Informationsträgers 104 ein entsprechender Druck auf die Oberseiten 126 des Informationsträgers 104 erzeugt wird. Die Reinigungsrolle 129 steht in direktem Kontakt zu einer der beiden Rollen 127, 128, insbesondere zur Rolle 128, wobei die Reinigungsrolle 129 eine weichere und klebrigere Schichte 131 als die Schichte 130 der beiden 35 Rollen 127, 128 aufweist, sodaß aufgrund des direkten Kontaktes der Schmutz von der Rolle 128 auf die Reinigungsrollen 129 übertragen wird. Selbstverständlich ist es möglich, daß für die weitere Rolle 127 ebenfälls eine Reinigungsrolle 129 ängeordnet sein sich kann, werteng von der nicht object von der Schalle von der Schalle

Bei Verwendung von nur einer Reinigungsrolle 129 ist es von Vorteil, daß die Reinigungsrolle 129 mit jener Rolle 127, 128, insbesondere mit der Rolle 128, angeordnet ist, die in Kontakt mit der Schichte 103 des Informationsträgers 104 steht. Weiters ist es möglich, daß anstelle einer Reinigung über eine trockene Schichte 131 auch ein Aufbringen eines flüssigen Filmes, insbesondere einer Reinigungsflüssigkeit, auf eine der beiden Rollen 127, 128 durchgeführt werden kann.

10 complete the Metal one enginerate materials Mill and one of the Miller time and the latest the contract of the contract of

He is more distribution and the angle member of the contraction of the

5

15

20

30

35

In Förderrichtung segemäß Pfeil 121 folgt auf die Reinigungsvorrichtung 125 als weitere Bearbeitungsstation des Informationsträgers 104 eine Druckvorrichtung 132 zum Aufbringen von Klartextinformationen in Form von Zeichen oder Graphiken, die in die thermosensitive Schichte 103 des Informationsträgers 104 durch thermisches Beaufschlagen dieser Schichte 103 eingebracht werden.

Derartige Schichten 103 bzw. Folien sind aus dem Stand der Technik bekannt, wobei für den gegenständlichen Fall eine sogenannte bistabile thermosensitive Schichte 103 bzw. Folie Verwendung findet. Diese Schichte 103 zeichnet sich dadurch aus, daß sie bei entsprechender thermischer Behandlung nach vorgegebenen Temperaturkriterien zwischen einen opaken und einem transparenten Zustand reversibel veränderbar ist.

Eine derartige Folie ist beispielsweise aus dem Europäschen Patent EP 0/431/155 B1

bekannt. I been bei eine gegen gegen gegen besteht bei den Grade bei den gegen mehr bei den gegen gege

Die erfindungsgemäße Vorrichtung 102 weist nunmehr eine Anordnung auf, bei der die Bearbeitung der Schichte 103 modulartig aufgebaut ist und unmittelbar benachbart zur Druckvorrichtung 132 eine Löschvorrichtung 133 angeordnet ist. Die Druckvorrichtung 132 weist einen Schreibkopf 134 und eine gegenüberliegende Andruckrolle 135 auf. Hierbei ist der Schreibkopf 134 fix mit dem Gehäuse 105 des Druckgerätes 101 befestigt, wogegen die Andruckrolle 135 beweglich am Gehäuse 105 gelagert ist.

Durch die Andruckrolle 135 wird erreicht, daß beim Einführen des Informationsträgers 104 dieser über die Andruckrolle 135 auf dem Schreibkopf 134 angepreßt wird. Die Andruckrolle 135 kann wiederum mit einem Antrieb gekoppelt sein. Selbstverständlich ist es auch möglich, daß aufgrund mehrerer vor und nach der Andruckrolle 135 angeordneten Fördervorrichtungen 106 die Andruckrolle 135 ohne Antrieb mit der Förderbewegung der Fördervorrichtungen 106 mitläuft.

anger fang gjalang (gjálag) (ang sanga ang ang ang hali) 🏗 🛊 sa ang hali sa sa sa sa sa sa

10

15

30

35

Die Löschvorrichtung 133 ist als beheizbare Rolle 136 ausgeführt. Damit ein exaktes Löschen der thermosensitiven Schichte 103 erfolgen kann, weist diese wiederum eine flexible Oberfläche 137 auf, sodaß Unebenheiten ausgeglichen werden können.

Department of the reservoir of the contract of

Damit nunmehr die thermosensitive Schichte 103 gelöscht werden kann, wird die , Schichte 103 auf eine bestimmte Temperatur aufgeheizt. Hierzu ist auf der Rolle 136, die beispielsweise als Keramikrolle ausgebildet sein kann, eine Widerstandspaste 138 bzw. Widerstandsschichte aufgedruckt. Damit die Widerstandspaste 138 mit Energie versorgt werden kann, ist es möglich, daß diese über Kontaktfedern mit einer Energiequelle verbunden ist, sodaß durch Beaufschlagen der Widerstandspaste 138 mit Energie sich diese erhitzt und somit durch Übertragung beim Kontakt mit der Schichte 103 ein Erwärmen der Schichte 103 zustandekommt. Damit die elastische Oberfläche 137 geschaffen werden kann, ist über der Widerstandspaste 138 eine Schichte 139, insbesondere aus Silikon, angeordnet. Um einen einwandfreien Löschvorgang der Schichte 103 durchführen zu können, ist auf der gegenüberliegende Seite der Rolle 136 eine Druckrolle 140 angeordnet, wodurch beim Eindringen des Informationsträgers 104 in die Löschvorrichtung 133 die Schichte 103 auf die aufgeheizte Rolle 136 der Löschvorfire, richtung 133 jangepreßt, wird., etwa stall natze ziele eine fine eine stalle eine gelichte.

20 Land Damit nunmehr ein Löschen der thermosensitiven Schichte 103 durchgeführt werden wirden auf kann, muß zuerst die Widerstandspaste 138 durch Beaufschlagen mit Energie, insbesondere mit Strom und Spannung, auf eine entsprechende Temperatur aufgeheizt werden, sodaß durch anschließendes Hindurchbewegen entsprechend dem Pfeil 121 oder umgekehrt eine Löschung der thermosensitive Schichte 103 durchgeführt werden kann.

particular victious during a company of the first public and a company of the com

Der Vorteil der Ausbildung der Löschvorrichtung 133 in Form einer Rolle 136 liegt nun darin, daß durch die flexible Oberfläche 137; welche für die Wärmeübertragung zur thermosensitiven Schichte 103 zuständig ist. Unebenheiten in der thermosensitiven Schichte 103 leicht ausgeglichen werden, d.h., daß damit auch gebogene Plastikkarten, insbesondere, Informationsträger 104, vollflächig gelöscht werden können. Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß nicht, wie aus dem Stand der Technik bekannt, das Heizelement bzw. die Widerstandspaste 138 über den Informationsträger 104 streift, sondern. daß durch das Rollen der Löschvorrichtung 133 eine wesentlich geringere Verschmutzung der flexiblen Oberfläche 137 sowie eine Beschädigung der Oberfläche der Schichte 103 verhindert wird, wodurch ein wesentlich geringerer Wartungszyklus sowie eine wesentlich höhere Lebensdauer der Löschvorrichtung 133 erzielt wird.

Damit die thermosenitive Schichte 103 von der Druckvorrichtung 132 mit Graphiken

THE REPORT OF A PROPERTY AND LOSS ASSESSED.

20

30

bzw. Zeichen beschrieben werden kann, weist der Schreibkopf 134 eine große Anzahl von zueinander thermisch isolierte Thermoelemente 141 auf. Der Druckvorgang erfolgt bei dieser Ausbildung der Vorrichtung 102 in einem Zeilen-Schrittverfahren, bei dem der Informationsträger 104 mittels der Fördervorrichtung 106 bzw. bei Verwendung der Andruckrolle 135 mit einem Antrieb zur Vornahme des Druckvorgangs zeilenweise in bezug auf die Druckvorrichtung 132 positioniert wird.

is communitied that I all the company constructions of the contract of the con

Die Beaufschlagung der Thermoelemente 141 mit Energie zur Erzielung der entsprechenden für den Druckvorgang erforderlichen Temperatur erfolgt über eine zum Stand der Technik zählende Leistungskontrollschaltung 142, mit der einerseits die Verarbeitungstaktzeiten minimiert und andererseits die empfindlichen Thermoelemente 141 vor Beschädigungen in Folge von Systemfehlern geschützt sind.

Hierzu ist es möglich, daß in der beheizbaren Rolle 136 ein Temperatursensor oder ein Thermoelement zum Überwachen der Temperatur angeordnet ist, wobei der Ausgang des Temperatursensors oder des Thermoelementes mit einer Steuervorrichtung verbunden ist, die die Energiezufuhr zur Widersstandspaste 137 entsprechend der benötigten Temperatur regelt.

Im Anschluß an die einzelnen Bearbeitungsstationen wird der Informationsträger 104 mittels der Fördervorrichtung 106 beispielsweise einem Chipkarteninterface 143 zugeführt, wodurch zusätzliche Informationen von Informationsträger 104 gelesen werden können. Hierzu ist es möglich, daß der Informationsträger 104 als Magnetkarte bzw. Chipkarte ausgebildet sein kann, sodaß zusätzliche Informationen von Chipkarteninterface 143 gelesen bzw. auf den Informationsträger 104 geschrieben werden können. Selbstverständlich ist es möglich, daß die von dem Informationsträger 104 gelesenen Daten im Klartext auf die thermosensitive Schichte 103 übertragen werden können. Das Chipkarteninterface 143 kann durch jedes beliebige aus dem Stand der Technik bekannte Chipkarteninterface 143 bzw. Kartenlesegerät gebildet werden.

Wie schematisch dargestellt, ist es möglich, daß die Ansteuerung der einzelnen Teile bzw. Bearbeitungsstationen des Druckgerätes 101 über eine Steuervorrichtung 144 erfolgen kann, d.h., daß die Steuerung der Fördervorrichtung 106, der Druckvorrichtung 132 und der Löschvorrichtung 133 über die Steuervorrichtung 144 erfolgt. Weiters ist es möglich, daß die Steuervorrichtung 144 mit einem Rechner 145, beispielsweise einem PC, gekoppelt sein kann.

30

35

Bevorzugt wird das Druckgerät 101 von dem Rechner 145 ansgesteuert, mittels dem die entsprechenden Vorgänge sowohl für die automatische Identifikation des Informationsträgers 104 durch Erfassung von Daten aus einem auf dem Informationsträger 104 langeordneten Datenspeicherelement und dem Verändern bzw. Einbringen neuer Informationen in Klartext bzw. in graphischer Form durchgeführt und überwacht werden. Der Rechner 145 steht dabei mit der im Druckgerät 101 angeordneten Steuervorrichtung 144 in Leitungsverbindung und wird über diesen Rechner 145 der erforderliche Datenaustausch mit dem Druckgerät 101 durchgeführt. Für bestimmte Anwendungszwecke ist es aber auch möglich, das Druckgerät 101 unmittelbar mit einem Bedienungspult auszustatten, um unmittelbar vor Ort entsprechende, die Bearbeitungsvorgänge steuernde, Informationen eingeben zu können!

na ik az infozog melalmantskaju noviegien, bi at ges jeh kaj eta

Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel des Druckgerätes 101 wird der Informationsträger 104 von einem Benutzer in die Einführkulisse 124 der Einsteckvorrichtung 123 eingesteckt, sodaß durch die Reinigungsvorrichtung 125 der Informationsträger 104 über die Rollen 127, 128, entsprechend dem Pfeil 121, in den Innenraum des Druckgerätes 101 hineingezogen wird. Hierzu ist es möglich, daß beim Einstecken des Informationsträgers 104 ein Kontakt in der Einsteckvorrichtung 123 geschlossen wird, sodaß die Steuervorrichtung 144 erkennen kann, daß ein Informationsträger 104 eingesteckt wird, wodurch die entsprechenden Teile, die zur Beförderung des Informationsträgers benötigt werden, mit Energie beaufschlagt werden können.

Anschließend wird von der Steuervorrichtung 144 die Löschvorrichtung 133 aktiviert, sodaß ein Aufheizen der Widerstandspäste 138 auf eine entsprechende Löschtemperatur für die thermosensitive Schichte 103 erfolgt, sodaß beim Hinwegbewegen des Informationsträgers 104, insbesondere der Schichte 103, über die Rolle 136 die thermoreversible Schichte 103 gelöscht wird, d.h., daß die auf der thermosensitiven Schichte 103 angeordneten Zeichen bzw. Graphiken gelöscht werden. Bevorzugt wird der Löschvorgang für die thermosensitive Schichte 103 erst nach der Bearbeitung des Chipkarteninterface 143, also beim Herausbewegen des Informationsträgers 104 aus dem Druckgerät 101, durchgeführt, da eine gewisse Zeitdauer zum Erhitzen der Löschvorrichtung 133 notwendig ist. Hierzu ist es auch möglich, daß die Druckvorrichtung 132 beim Aktivieren des Druckgerätes 101 auf eine voreinstellbare Temperatur vorgeheizt wird, sodaß ein rascher Schreibzyklus beim Herausbewegen des Informationsträgers 104 erreicht wird. Anschließend wird über die Fördervorrichtung 106 der Informationsträger 104 zum Chipkarteninterface 143 befördert, sodaß ein entsprechender Lese-

erece of the second

13

10

20

30

35

vorgang vom Chipkarteninterface 143 durchgeführt werden kann.

AND A STATE OF THE STATE OF THE

Ist der Schreiblesevorgang vom Chipkarteninterface 143 beendet, so wird vom Chipkarteninterface 143 ein Signal an die Steuervorrichtung 144 weitergeleitet, wodurch 5 die Steuervorrichtung nunmehr die Fördervorrichtung 106 bzw. jene Teile, die zum Befördern des Informationsträgers 104 in entgegengesetzer Richtung zum Pfeil 121 notwendig sind, derart angesteuert, daß eine Vorschubbewegung in entgegengesetzter Richtung des Pfeiles 121, also in Richtung der Einfuhrkulisse 124, durchgeführt wird. Gleichzeitig wird von der Steuervorrichtung 144 die Leistungskontrollschaltung 142 des Schreibkopfes, 134 angesteuert, sodaß die Thermoelemente 141 des Schreibkopfes 134 auf eine entsprechende Schreibtemperatur aufgewärmt werden. Anschließend wird der Informationsträger 104, insbesondere die Schichte 103, über die Löschvorrichtung 133 zum Löschen der Schichte 103 und zum Beschreiben der Schichte 103 über den Schreibkopf 134 hinwegbewegt, sodaß über den Schreibkopf, 134 durch spezielles An-15 steuern der einzelnen Thermoelemente 141 nunmehr die Zeichen bzw. Graphiken auf die thermosensitive Schichte 103 geschrieben, werden können. Auf die Steuerung des Schreibkopfes 134 wird nicht explizit eingegangen, da für den Schreibkopf 134 jeder beliebige aus dem Stand der Technik bekannte Schreibkopf, 134 eingesetzt werden kann. Anschließend wird der Informationsträger 104 aus der Einführkulisse 124 befördert, sodaß der Benutzer nunmehr die Karte, insbesondere den Informationsträger 104, entnehmen kann und der Schreib, Lesevorgang, für den Informationsträger 104 abgeschlossen istigger a search of the mestal regent? Bub as and compression of the contract of

In Fig. 8 ist ein anderes Ausführungsbeispiel des Druckgerätes 101 dargestellt. Bei 25 dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist ein Teilausschnitt des Gehäuses 105 mit der darin angeordneten Reinigungsvorrichtung 125, der Druckvorrichtung 132 und der Löschvorrichtung 133, wie in Fig., 7 beschrieben, gezeigt. Germannen und beschrieben, gezeigt. Germannen und beschrieben, gezeigt.

and the second area of the managed and the second of the second of the second and and the second of

Weiters umfaßt das Druckgerät 101 zusätzlich eine Kühlvorrichtung 146 in die Förderrichtung - gemäß Pfeil 121 - vor der Druckvorrichtung 132 angeordnet ist. Die Kühlvorrichtung 146 besteht aus zwei Kühlrollen 147, 148, wobei diese wiederum eine flexible Schichte 149 auf ihrer Oberfläche aufweisen, sodaß eine Anpassung an Unebenheiten des Informationsträgers 104 möglich ist. Die Kühlvorrichtung 146 hat die Aufgabe, die von der Druckvorrichtung 132 aufgewärmte thermosensitive Schichte 103 nach dem Bedrucken rasch abzukühlen, sodaß eine Verbesserung des Kontrastes im Endzustand erreicht wird. Dadurch ist es möglich, daß auch jene thermosensitiven Materialien bzw. Schichten 103 eingesetzt werden können, die zum Erreichen eines be-

stimmten Endzustandes eine entsprechend rasche Abkühlung benötigen. So wird bei dem Material "Thermo Rewrite" von der Firma Mitsubishi Paper Mils durch das rasche Abkühlen der thermosensitiven Schichte 103 nach dem Druckvorgang der Druckvorrightung 132 eine extrem kurze Zykluszeit für das Beschreiben des Informationsträgers 104 erzielt. Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß durch das Abkühlen der Schichte 103 ein wesentlich besserer Kontrast im Endzustand des Informationsträgers 104 erzielt wird. A transfer of the decision of the decision of the complete the decision of the decision o Commission and enough 12 material Restingers of the first of the Commission Commission of the

Die Kühlrollen 147, 148 können dabei aus einem Material, das leicht wärmeaufneh-10 mend und gut Wärme leitend ist; ausgebildet sein. Hierzu ist es beispielsweise möglich, daß die Kühlrollen 147, 148 aus Alüminium gebildet werden!!! 2015 148 of 101 strong of the bounded of the control of the

Aus diesem Ausführungsbeispiel ist weiters ersichtlich, daß bei der Löschvorrichtung 133 die Rolle 136 nicht mehr, wie in Fig. 7 beschrieben, mit einer Widerstandspaste 138 aufgeheizt wird, sondern, daß im Inneren der Rolle 136 eine Wärmeenergiequelle 150 angeordnet ist, d.h.; daß die Rolle 196 einen Innenraum 151 aufweist, in dem die Wärmeenergiequelle 150 angeordnet ist. Die Wärmeenergiequelle 150 kann beispielsweise aus einer Lampe 152 gebildet sein. Bei einer derartigen Ausbildung ist es nunmehr notwendig, daß das Material der Rolle 136 gut wärmeleitend ist, wie dies bei-20 spielsweise bei einem Aluminiumrohr oder Kupferrohr bzw. aus Stahl der Fall ist. Selbstverständlich ist es möglich, daß auf der Außenseite der Rolle 136 die flexible Schichte 139 angeordnet ist, sodaß Unebenheiten am Informationsträger 104 ausgeglichen werden können.

25 Die Funktion der Löschvorrichtung 133 erfolgt nun so, daß durch Beaufschlagung der Lampe 152, insbesondere der Wärmeenergiequelle 150, mit Energie die Lampe 152 zu leuchten beginnt, sodaß aufgrund von Lichtstrahlen 153 bzw. durch die hohe Wärmeentwicklung der Lampe 152 ein Wärmestau im Inneren der Rolle 136 entsteht und somit das Material der Rolle 136 aufgewärmt wird, wodurch eine Löschung der ther-30 mosensitiven Schichte 103 beim Bewegen des Informationsträgers 104 über die Rolle 136 zustandekommt. Hierzu ist es möglich, daß die Wärmeenergiequelle 150 im Inneren des Rohres 136 stillsteht und sich das Rohr 136 in Bewegungsrichtung des Informationsträgers 104 um die Wärmeenergiequelle 150 bewegt. Es ist auch möglich, daß sich die Wärmeenergiequelle 150 mit der Rolle 136 bewegt, wobei hierzu zur Energie-35 versorgung Schleifkontakte angeordnet sind. A the first the state of the state o

to the constraint of the flament grounding day deposits and the contraint of the first

and the property of the second section of Bei dem dargestellten Druckgerät 101 ist es nun möglich, daß erst beim Herausbewegen des Informationsträgers 104, also in entgegengesetzter Richtung zu der Förderrichtung gemäß Pfeil 121, die Löschvorrichtung 132 die thermosensitive Schichte 103 löscht und anschließend über die Druckvorrichtung 132 die entsprechenden Zeichen bzw. Graphiken auf die Schichte 103 aufgebracht werden. Anschließend wird über die Kühlvorrichtung 146 der Informationsträger 104, insbesondere die thermosensitive Schichte 103, gekühlt, sodaß beim Austreten aus dem Druckgerät 101 der Informationsträger 104 bereits so weit abgekühlt ist, daß sich keine Veränderungen mehr an der thermosensitiven Schichte 103 einstellen können.

- In Figu 9 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel des Druckgerätes 101 in vereinfachter Form gezeigt. Bei einer derartigen Ausführungsform wird eine kompakte Baugröße des Druckgerätes 101 erzielt, wobei das Druckgerät 101 ohne Fördervorrichtungen 106 bzw. Antriebe oder Antriebsmotoren 107 das Auslangen findet.
- 15. Das Druckgerät 101 ist im Gehäuse 105 angeordnet, wobei an einer Stirnfläche 154, balso an der Außenseiter wieder um die Einsteckvorrichtung 123 angeordnet ist. Im Informationsträger 105 weist das Druckgerät 101 eine Auflageflächech 55 für den Informationsträger 104 auf. Druckgerät 101 eine Auflageflächech 55 für den Informationsträger 104 auf.
- Damit nunmehr der Informationsträger 104 bzw. die thermosensitive Schichte 103 gelöscht bzw. bedruckt werden kann oder daß zusätzliche Daten, die in Form eines Magnetstreifens oder eines Chips, von dem Informationsträger 104 abgelesen werden können, weist das Druckgerät 101 eine Schlittenvorrichtung 156 auf, an der die einzelnen
 Baueinheiten zum Lesen, Löschen und Drucken angeordner sind. Die Schlittenvorrich25. Stung 156 ist über mehrere Führungsachsen 157 in Führungsbahnen 158 gelagert wohat.
- 25 Tung 156 ist über mehrere Führungsachsen 157 in Führungsbahnen 158 gelagert, wobei die Schlittenvorrichtung 156 in ihrer Ruhestellung distanziert von der Auflagefläche 155 positioniert ist.
- Weiters weist die Schlittenvorrichtung 156 an der gegenüberliegenden Seite der Einsteckvorrichtung 123 einen Mitnehmer 159 auf. Der Mitnehmer 159 erstreckt sich dabei von einem Grundgehäuse 160 der Schlittenvorrichtung 156 in Richtung den Auflagefläche 155, sodaß beim Einstecken des Informationsträgers 104 dieser am Mitnehmer 159 anliegt. Weiters ist im Gehäuse 105 eine Positioniervorrichtung 161, die insbesondere aus einer Feder 162 gebildet ist, angeordnet. Die Positioniervorrichtung 161 hat die Aufgabe, die Schlittenvorrichtung 156 in ihrer Ursprungslage bzw. Ruhestellung zu halten bzw. beim Verfahren der Schlittenvorrichtung 156 aus der Ruhestellung nach dem Entnehmen bzw. beim Herausnehmen des Informationsträgers 104 die

grand the second of the second

pilan kanada kata

5

230

Schlittenvorrichtung 156 wieder in die Ruhestellung zurückzubewegen.

Die Führungsbahnen 158 sind dabei derartig angeordnet, daß sie in Richtung der Auflagefläche 155 winkelig verlaufen, d.h., daß beim Verschieben der Schlittenvorrichtung
156 das Grundgehäuse 160 in Richtung des Informationsträgers 104 absinkt und somit
am Informationsträget 104 zur Auflage kommt:

er er migningspracke er i drag bliggigt i fall i har hagelt blygger i feller fill fill i i bill.

Am bzw. im Grundgehäuse 160 der Schlittenvorrichtung: 156 sind nunmehr die einzelnen Lese- und Schreibvorrichtungen bzw. Löschvorrichtungen für den Informationsträger 104 angeordnet. Hierzu ist beispielsweise bei Verwendung eines Informationsträgers 104 als Chipkarte eine Chipkontaktiereinheit 163 einer zur Auflagefläche 155 zugewandten Oberfläche 164 des Grundgehäuses: 160 angeordnet. Weiters weist die Schlittenvorrichtung: 156 auf ihrer Oberfläche 164 eine Lösch- und/oder Druckvorrichtung 165, insbesondere ein 7-Segment-Heizelement 166, zum Löschen bzw. Drucken von Zeichen oder Graphiken auf die thermosensitive Schichte 103 des Informationsträgers 104 auf Die einzelnen Kontaktiereinheiten insbesondere die Chipkontaktiereinheit 163 sowie die Lösch- und/oder Druckvorrichtung: 165; sind mit der Steuervorrichtung 144, wie in Fig. 7 beschrieben, verbunden, sodaß eine Steuerung der einzelnen Kontaktiereinheiten über diese Steuervorrichtung 144 durchgeführt werden kann.

Damit nunmehr die Daten vom Informationsträger: 104 über die Chipkontaktiereinheit
163 gelesen werden können, muß ein Benutzen über die Einsteckvorrichtung 123 den
Informationsträger 104 in das Gehäuse 105 des Druckgerätes 101 einstecken. Durch
das Einstecken bzw. durch die Einsteckkraft in Förderrichtung - gemäß Pfeil 121 25 stößt der Informationsträger 104 auf den Mitnehmen 159, wodurch beim Einstecken
des Informationsträgers 104 die Schlittenvorrichtung 156 durch den Mitnehmer 159
entlang den Führungsbahnen 158 in Richtung des Informationsträgers 104 absinkt, wobei die Schlittenvorrichtung 156 soweit abgesenkt wird bis die Schlittenvorrichtung
156 auf der Oberseite 126 aufliegt. Hierzu ist es möglich, daß eine Haltevorrichtung
zum Halten der Schlittenvorrichtung 156 in ihrer Arbeitsstellung angeordnet ist.

give an area of the contraction of the property of the contraction of

20 g. lida or lorgar Ulargia (aggorista) baharren sédarenkarabangan berara lorgar lida olah di

Durch das Anbringen der einzelnen Lesevorrichtungen bzw. die Chipkontaktiereinheit 163 sowie die Lösch- und /oder Druckvorrichtung 165 am Grundgehäuse 160 der Schlittenvorrichtung 156 werden diese auf die Oberseite 126 des Informationsträgers 104 mitabgesenkt, wodurch ein Lesevorgang für den am Informationsträger 104 angeordneten Chip sowie ein Lösch-Schreibvorgang für die thermosensitive Schicht 103 durchgeführt werden kann.

Dabei ist es jedoch erforderlich, daß der Informationsträger 104 vollständig in das Gehäuse 105 eingeführt werden muß, sodaß ein sicherer Kontakt hergestellt wird und der Steuervorrichtung 144 mitgeteilt wird, daß sich ein Informationsträger 104 im Druckgerät 101 befindet. Daraufhin werden von der Steuervorrichtung 144 je nach Anwendung des Druckgerätes 101 Daten von der Chipkontaktiereinheit 163 gelesen bzw. auf den Informationsträger 104 geschrieben. Nachdem die Steuervorrichtung 144 die Daten vom Informationsträger 104 gelesen bzw. auf diese geschrieben hat, wird von der Steuervorrichtung 144 die Lösch- und/oder Druckvorrichtung 165 aktiviert.

. .

10

15

20

Hierzu ist es möglich, daß die Lösch- und/oder Druckvorrichtung 165 bzw. deren Thermoelemente 141 in einer 7-Segmentform oder als einzelne Punkte angeordnet sein können, wodurch, der Löschvorgang für die thermosensitive Schichte 103 auf verschiedene Arten durchgeführt, werden kann. Beispielsweise ist es möglich, daß alle Thermoelemente 141 auf die Löschtemperatur aufgeheizt werden, sodaß die bereits auf der thermosensitiven Schichte 103 befindlichen Zeichen bzw. Graphiken mit, demselben Thermoelement 141 beschrieben werden kann, werden zum Schreiben die einzelnen benötigten Thermoelemente 141 der Lösch- und/oder Druckvorrichtung 165 auf eine höhere Temperatur aufgeheizt, sodaß eine entsprechende Schreibtemperatur für die thermosensitive Schichte 103 erreicht wird und somit das Beschreiben dieser Schichte 103 mit der einen Lösch- und/oder Druckvorrichtung 165 möglich ist.

- Weiters, ist, es möglich, daß das Beheizen, der Lösch- und/oder Druckvorrichtung 165 25 durch zweilagige Thermoelemente 141, also durch eine Löschlage und einer Schreiblage gebildet sein kann, wobei die Thermoelemente 141 für die Löschtemperatur etwas größer ausgebildet sein können als die Thermoelemente 141 für den Schreibvorgang. Der Vorteil der zweilagigen Thermoelemente 141 liegt darin, daß durch die unterschiedlichen Größen der einzelnen Thermoelemente 141 mechanische Ungleichheiten 30 beim Einführen des Informationsträgers 104 ausgeglichen werden können, sodaß ein : entsprechender Kontrast auf der thermosensitiven Schichte 103 hergestellt werden kann. Damit mit einem derartigen System ein Schreib- bzw. Löschvorgang durchgeführt werden kann, wird von der Steuervorrichtung 144 die entsprechende Lage auf die entsprechende Löschtemperatur bzw. Heiztemperatur erhitzt, sodaß beim Löschen zuerst nur die Löschlage erhitzt wird und anschließend für den Schreibvorgang die 35 Schreiblage der einzelnen Thermoelemente 141 auf die entsprechende Schreibtemperatur aufgeheizt wird.

The world the second problems to be leftly and a problems through the new meeting of the first time.

Hat nun ein Benutzer den Informationsträger 104 in das Druckgerät 101 eingesteckt, so ist es beispielsweise möglich, daß bei Verwendung des Informationsträgers 104 als Telefonwertkarte der verbrauchte Wert von den am Informationsträger/104 angeordneten Chip über die Chipkontaktiereinheit 163 abgebucht werden und der verbleibende Restwert kann als Klartext auf die thermosensitive Schichte 103 über die 7-Segment-Heizelemente 166, also über die Lösch- und/oder Druckvorrichtung 165 in Klartext aufgedruckt werden. Für den Benutzer ergibt sich nunmehr der imense Vorteil, den aktuellen Kartenstand immer sichtbar auf der Karte bzw. auf dem Informationsträger 104 zu haben.

Nachdem der Benutzer den Informationsträger 104-aus dem Druckgerät 101 wieder herausgezogen hat, wird die Schlittenvorrichtung 156, aufgrund der Positioniervorrichtung 164, in die Ursprüngslage, also in die Ruhelage, zurückgepreßt, sodaß ein 15 neuerlicher Schreib-Lesevorgang des Druckgerätes 101 möglich ist. Aus den 15 neuerlicher Schreib-Lesevorgang des Druckgerätes 101 möglich ist.

Light of the property of the control of the control of the property of the control of the contro

Der Vorteil des beschriebenen Ausführungsbeispiels liegt nun darin, daß aufgrund einer der artigen Vorrichtung 102 sehr kompakte und einfache Geräte hergestellt werden können, wobei sowohl die Chiptechnologie als auch die Klartextanzeige über die thermosensitive Schichte 103 komprimiert werden kann. Ein weiterer Vorteil eines derartigen Ausführungsbeispiels liegt darin daß aufgrund der entfallenen Transporteinheiten wie der Fördervorrichtungen 106 sowie der Antriebsmotoren 107 bzw. der Schrittmotoren 109 eine preiswerte Herstellung und eine kleine Bauform geschaffen werden kann, wobei aufgrund von wenig steuerbaren Teilen eine sehr störungsarme Ausführungsform eines Druckgerätes 101 geschaffen werden kann.

Zeine Bauteile und Baugruppen zum besseren Verständnis der Erfindung unproportional und maßstäblich verzerrt dargestellt sind: den Abschließen den Zeichnungen ein-

green, between a man one with rail to be a compromised and the cross of its become an extension by any

Vor allem können die einzelnen in den Figuren 1,2,3,4,5,6,7,8,9 gezeigten Ausführungen den Gegenstand von eigenständigen erfindungsgemäßen Lösungen bilden. Die diesbezüglichen erfindungsgemäßen Aufgaben und Lösungen sind den Detailbeschreibungen dieser Figuren zu entnehmen.

Reference to the second of the

35

10

٤٠.

13

Bezugszeichenaufstellung

5		to some with	٠.٠٠	grand the state of
•	1 2 3 4 5	Druckgerät Vorrichtung Schichte Informationsträger Gehäuse	37 38 39 40	Warenauszeichnungskarte Handgriff Akku Energieversorgung Gerätekopf
10	6 7 8 9 10	Antriebmotor Transportrolle Fördervorrichtung Schrittmotor Antriebselement	43- 44 45-	Scanner Lesevorrichtung Stirnfläche Durchbruch Stirnfläche
15	11 12 13 14 15	Zahnriemen Antriebsrad Oberfläche Kartenführung Pfeil	47 48 49 50	Wertkarte Substrat Vertiefung
20	16 17 18 19 20	Oberseite Gegenrolle Eingabevorrichtung Einführkulisse Reinigungsvorrichtung	51 52 53 54 55	Oberfläche Folie Oberseite Schutzschichte Längsseitenkante
25	21 22 23 24 25	Reinigungskopf Lösch- und/oder Druckvorrichtung Löschkopf Druckkopf Steuermodul	5/	g farte with the state of
	26 27 28 29 30	Steuermodul Thermoelement Leistungskontrollschaltung Ausgabevorrichtung Chip-Bearbeitungsstation	61 62 63 64 65	Prozessor Leistungskontrollschaltung Ausgang Ausgang Eingang Druckgerät
30	31 32 33 34 35	Rechner Steuervorrichtung Handgerät	101 102 103 104 105	Druckgerät Vorrichtung Schichte Informationsträger Gehäuse

. \$

; ;

· .

ţ

5	106 107 108 109 110	Fördervorrichtung Antriebsmotor Transportrolle Schrittmotor Antriebsrolle	142 143 144 145	Thermoelemente Leistungskontrollschaltung Chipkarteninterface Steuervorrichtung Rechner
10	111 112 113 114 115	Schichte Distanz	147 148 149 ung 150	Kühlrolle Kühlrolle Schichte Wärmeenergiequelle
15	116 117 118 119 120	Auflagefläche Fläche Fläche Distanz Führungsvorricht	151 152 153 154, 155 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Innenraum Lampe Lichtstrahl Stirnfläche Auflagefläche
<i>i</i> .	121 122 123 124 125	Pfeil Außenfläche Einsteckvorrichtu Einführkulisse Reinigungsvorrich	156 h 120 22 157 156 ng 2 Shinta V 158 159 159 160 160	Schlittenvorrichtung Führungsachsen Führungsbahnen
20	126 127 128 129 130	Rollen Rollen Reinigungsrolle Schichte	162 163 164 165 165 165	Feder Chip-Kontaktiereinheit Oberfläche Lösch- und/oder Druckvorrich-
25	131 132 133 134 135	Druckvorrichung Löschvorrichtung Schreibkopf Andruckrolle	one was invalidade	7-Segment-Heizelement (1994) (1994)
	136 137 138 139	Rolle Oberfläche Widerstandspaste Schichte	g staggetels – 1900 Namado distribus	1 A Frank Comment of the Comment of
30	140	Druckrolle	material state of the state of	in the second of

West Little

15

Patentansprüche

- Vorrichtung zum thermischen Einbringen von Informationen, z.B. Zeichen, Graphik etc., in eine thermosensitive Schichte (Folie) eines bevorzugt mit einem Datenspeicherelement und/oder Barcode versehenen Informationsträgers, z.B. Identifikations-, Wert-, Berechtigungs- oder Warenauszeichnungskarte etc., mit einer Einund Ausgabevorrichtung für den Informationsträger und mit einer Lösch- und/oder einer Druckvorrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß zur Leistungsbeaufschlagung der Lösch- und/oder Druckvorrichtung (22) dieser eine Leistungskontrollschaltung (62) vorgeordnet ist und die Verarbeitung und Übergabe der Informationen an die Lösch- und/oder Druckvorrichtung (22) über einen Prozessor (61) erfolgt.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Leistungskontrollschaltung (62) durch eine Monoflop-Schaltung gebildet ist.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Lösch- und/oder Druckvorrichtung (22) durch ein Steuermodul (25) und durch mit diesem leitungsverbundene Thermoelemente (27) eines Löschkopfes (23) gebildet ist.

resident de la constitue de la

4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Lösch- und/oder Druckvorrichtung (22) durch ein Steuermodul (26) und durch mit diesen leitungsverbundene Thermoelemente (27) eines Druckkopfes (24) gebildet ist.

o actividade anotativo esto occionado de son estación anticidad Mason o Polacida a Fermi

ન તેમ છે. તેમજ કે સ્ટાલ જો જેવા તે કોઈ કોલના ભ**રૂર** અંધે જો જો સાર્યક જોઈઓ છોડે હતારા તેમજ લીકે જો જોઈ ક

and the compared the ment would be and be the compared the compared the compared by

- of. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermoelemente (27) des Löschkopfes (23) den Thermoelementen (27) des Druckkopfes (24) unmittelbar benachbart, thermisch isoliert angeordnet sind.
- Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Löschkopf (23) und/oder der Druckkopf (24) eine Grundfläche aufweist, die in etwa einem Kennzeichnungsfeld (56) des Informationsträ-

gers (4) entspricht.

8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, da
durch gekennzeichnet, daß der Druckkopf (24) eine Vielzahl voneinander thermisch
isolierter Thermoelemente (27) aufweist, die einzeln mit Energie, insbesondere Elektroenergie, beaufschläßbar ausgebildet sind:

* 1 3 3 1 5 ×

- 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermoelemente (27) Gruppen ausbilden, wobei Thermoelemente (27) jeweils einer Gruppe zueinander in Form einer Punktmatrix angeordnet sind.
- 10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet? daß zumindest jeweils ein Temperatursensor (57) im Löschkopf

 (23) und/oder Druckkopf (24) angeordnet ist.
- 11.715 41 Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperaturregelung der Thermoelemente (27) des
 Löschkopfes (23) und/oder Druckkopfes (24) über eine Widerstandsmeßeinrichtung

 20 4 des inneren Widerstandes der Thermoelemente (27) erfolgt.
- durch gekennzeichnet, daß der Löschkopf (23) durch ein streifenförmiges Thermoelement (27) mit zumindest einem in diesen integriert angeordneten Temperatursensor

 25 0 (57) ausgebildet ist.
- 10 13. Worrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Löschkopf (23) in Transportrichtung Pfeil (15) des Informationsträgers (4) vorgeordnet eine Vorwärmvorrichtung (59) angeordnet ist.
 - 14. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermoelemente (27) mit einer permanenten Grundlast der Energie beaufschlagt sind.
 - 35 15. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermoelemente (27) mit bedarfsweise unterschiedlichen Spannungen über eine Steuervorrichtung (33) beaufschlagbar ausgebildet sind.

30 gradually are a feeting a large community cases that had not a so advent

The training that I story in a page of

delar languages

and the first the second of the

12

12

dung rang menganggan dan debah di malangka birtagai menganti

: VY U 20144034

16. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuervorrichtung (33) mit einem über ein Eingabeterminal bedienbaren Rechner (32) leitungsverbunden ist.

5

17. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Rechner (32) mit einer Bedien- und Betriebssoftware ausgestattet ist., A species on the control of the property of the control of the Carragolica rick of

10

18. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die Lösch- und/oder Druckvorrichtung (22) in einem mobilen Handgerät (34) angeordnet ist und mit einer Steuer- und/oder Kommunikationsschnittstelle versehen ist. A consequence of the properties of the consequence of

15

Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Handgerät (34) eine Sende- und Empfangsvorrichtung (47) zur Abgabe und Aufnahme drahtlos übermittelter Informationen, z.B. Infrarotsiganale, angeordnet ist. who are lifted alto be treated by the light over apprehandings.

the could be a settled and a second leading of the fill individual fill as sected as we can be considered. If

20

Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, da-20. durch gekennzeichnet, daß im Druckgerät (101) eine Fördervorrichtung (106), die durch einen Antriebsmotor (107), insbesondere durch einen Schrittmotor (109), und mehreren Transportrollen (108) gebildet ist, angeordnet ist, wobei der Antriebsmotor and (109) direkt mit einer der Transportrollen (108) gekoppelt ist: Transport in 1993

25

Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, da-21. durch gekennzeichnet, daß die Transportrollen (108) durch eine Antriebsrolle (110) und eine Druckrolle (111) gebildet ist, wobei auf deren Außenfläche eine elastische, insbesondere aus Gummi, gebildete Schichte (112) aufgetragen ist. https://doi.org/10.1000/

30

22. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebsrolle (110) und die Druckrolle (111) in einem Abstand voneinander angeordnet sind, wodurch sich zwischen den beiden Transportrollen (108) eine Distanz (113) ausbildet, wobei ein in das Druckgerät (101) eingeschober 35 Informationsträger (104) eine größere Dicke (114) als die Distanz (113) zwischen den beiden Transportrollen (108) aufweist.

1

SDOCID: <WO 982463242 L >

. :

30

- 23. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Druckgerät (101) eine Reinigungsvorrichtung (125), die
 aus zwei Rollen (127, 128) und einer Reinigungsrolle (129) gebildet ist; angeordnet
 ist.
 - 24. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungsrolle (129) mit der Rolle (128), die mit der an dem Informationsträger (104) angeordneten thermosensitiven Schichte (103) in Verbindung steht, verbunden ist.
- 25. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Rollen (127, 128) und die Reinigungsrolle (129) mit einer elastischen Schichte (130, 131) überzogen sind, wobei die Reinigungsrolle (129)
 eine weichere und klebrigere Schichte (131) als die Schichte (130) der Rollen (127,
- 15 1728) aufweist dog will be too actor of metal made done governor.

 Commercial pain only some done (45) tangliand on 630 fondolesconduction.
- 26. Worrichtung hach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die weitere Rolle (127) mit einer weiteren Reinigungsrolle (129) verbunden ist.
- 20 19 27 27 29 Worrichtung nachteinem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einem der Förderrichtung benachbarten Bereich der Reimigungsvorrichtung (129) eine Druckvorrichtung (132), die durch einen Schreibkopf
 (134) und einer dem Schreibkopf (134) gegenüberliegenden Andruckrolle (135) besteht, angeordnet ist.

ear, the second of the engineers are negative to the Second of the Second

- 28. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einem der Förderrichtung benachbarten Bereich der
 Druckvorrichtung (132) eine Löschvorrichtung (133) angeordnet ist.
- 29. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Löschvorrichtung (133) durch eine beheizbare Rolle (136) gebildet ist.

on the first of th

35 30. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Rolle (136) eine Widerstandspaste (138) oder eine
Widerstandsschichte aufgetragen bzw. aufgedruckt ist.

o establishing and the second of the second

31. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die beheizbare Rolle (136) beispielsweise aus einer Keramikrolle gebildet ist, auf der die Widerstandspaste (138) oder die Widerstandsschich-

5. A telangeordnet ist. The first of the first of the marks of the first of the fir

32. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die beheizbare Rolle (136) eine flexible Oberfläche (137) naufweist, diendurch eine flexible, insbesondere elastische. Schichte (139) beispielsweiste se aus Silikon, bestehten Ansprüche (139) tilbe geomet in Ansprüche (139) beispielsweise der Schichte (139) beispielsweise der Silikon, bestehten Ansprüche (139) tilbe geomet in Ansprüche, das der Silikon, bestehten Ansprüche, das der Silikon, bestehten Ansprüche, das der Silikon, das der Silikon der Silikon, das der Silikon der Sili

33. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die flexible Schichtet (139) bevorzugt auf die Widerstandspader ste (138) oder der Widerstandsschichte angeordnet ist. Schichte der Widerstandsschichte

15 to the order of the All Superior of the Commission of the Anglish of the Commission of the Commission of the Anglish of the

20 35. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der beheizbaren Rolle (136) ein Temperatursensor oder ein Thermoelement angeordnet ist; wobei der Ausgang des Temperatursensors oder des Thermoelements mit einer Steuervorrichtung (144) verbunden ist. Ausgang des Temperatursensors oder des Ausgang des Temperatursensors des Ausgang des Ausgang

25 36. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der gegenüberliegenden Seite der beheizbaren Rolle
(136) eine Druckrolle (140) angeordnet ist.

o om kon kara et groots og og at etterhår til måga etterlig et mang det fyllegdy.

enternation of refer to velotions of more more enteresting

37. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die beheizbare Rolle (136) einen Innenraum (151) aufweist,
in dem eine Wärmeenergiequelle (150) zum Heizen der Rolle (136) angeordnet ist.

38. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wärmeenergiequelle (150) beispielsweise aus einer Lampe (152) gebildet ist.

39. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, da-

- I CACERACRO NW- - -

durch gekennzeichnet, daß im Druckgerät (101) zum Kühlen der thermosensitiven Schichte (103) eine Kühlvorrichtung (146), bestehend aus zumindest einer Kühlrolle (147, 148), angeordnet ist.

Proposition 1 for a contract to the second of the secon

- 40. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kühlrolle (147, 148) aus einem gut wärmeleitenden Material gebildet ist.
- 41. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Druckgerät (101) eine Auflagefläche (155) für den Informationsträger (104) angeordnet ist.

and the control of th

o in the contract of the contr

42. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Baueinheiten zum Lesen, Löschen und Drukken des Informationsträgers (104) auf einer Schlittenvorrichtung (156), die über mehrere Führungsachsen (157) im Drückgerät (101) gelagert ist, angeordnet sind

But symbolished by the engine of the apparation applied to a purple to address accesses of the

a frame and analogue? The following meredespectable and the relationship and as a case of

- 43. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlittenvorrichtung (156) in ihrer Ruhestellung distan20 maziert von der Auflagestäche (155) positioniert ist man der mehreren der vorhergehenden. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlittenvorrichtung (156) in ihrer Ruhestellung distan-

AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

- 45. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zum Führen der Schlittenvorrichtung (156), insbesondere

 30 des Grundgehäuses (160), für die Führungsachsen (157) Führungsbahnen (158) am Gehäuse (105) des Druckgerätes (101) angeordnet sind, die in Richtung der Auflagefläche (155) winkelig verlaufen.
- 46. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am Grundgehäuse (160) der Schlittenvorrichtung (156) zum
 Löschen und Beschreiben der thermosensitiven Schichte (103) des Informationsträgers (104) eine Lösch- und/oder Druckvorrichtung (165), die insbesondere durch ein

edit in the same of the same o

15

20

25

30

Style to the lite

- 7-Segment Heizelement (166) gebildet ist, angeordnet ist.
- 27. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch Einstecken des Informationsträgers (104) die Schlittenvorrichtung (156) über den Mitnehmer (159) entlang den winkelig verlaufenden Führungsbahnen (158) in Richtung des Informationsträgers (104) absinkt.

amente la l'experia de l'artel la grapia de suis tourent la configue duration de la configue de la configue de

in the constitution when glob throughout a table of the long production of the second of the second of

granger er still blever og blever.

- Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlittenvorrichtung (156) in Arbeitsstellung auf dem Informationsträger (404) aufliegt. The land of the lan
- 49. Informationsträger in Form einer Berechtigungs-, Wert- oder Identitätskarte, insbesondere einem Substrat, z.B. einer Kunststoffkarte, mit einem auf der Karte angeordneten Datenspeicherelement und/oder Barcode zur automatischen Identifikation und Aufzeichnung und Speicherung von Informationen und einer zumindest bereichsweise auf dem Substrat angeordneten, reversibel beschreibbaren, thermosensitiven Folie, dadurch gekennzeichnet, daß das Datenspeicherelement (31) in einer dieses aufnehmenden Vertiefung (50) direkt auf dem Substrat (49) und zwischen diesem' und der auf der Oberfläche (51) des Substrats (49) angeordneten Folie (52) angeordnet ist und daß auf einer von der Oberfläche (51) des Substrats (49) abgewandten Oberseite (53) der Folie (52) eine Schutzschichte (54) angeordnet ist.
- 50. Informationsträger nach Anspruch 49, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest bereichsweise auf der der Oberfläche (51) des Substrats (49) entgegengesetzten Unterseite eine weitere mit einer Schutzschichte (54) versehene thermosensitive Folie (52) angeordnet ist.
 - 51. Informationsträger nach Anspruch 49 oder 50, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschichte (54) durch einen Kunststoffilm gebildet ist.
 - 52. Informationsträger nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschichte (54) durch eine Kunststoffolie gebildet ist.
- Informationsträger nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprü-35 53. che, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschichte (54) eine gegenüber der thermosensitiven Folie (52) höhere Abriebfestigkelt aufweist.

and the second section of the section of the

us andreases (%č) erforiosareš ili erim (A) saulie car " ili, ar

- Informationsträger nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschichte (54) auf zumindest einer Oberfläche eine gegenüber der Folie (52) höhere Oberflächenrauhigkeit aufweist.
 - 55. Informationsträger nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das auf dem Substrat (49) angeordnete Datenspeicherelement (31) durch einen Induktiv-Prozessorchip gebildet ist.
- Contraction of the contraction of the contraction of the desire and the configuration of the contraction o
- and the second of Medical to the major to disease them in the second disease of the second of the se
- 30
 30 Suproper applicable of the first of the f
- 35. The contraction of the contr

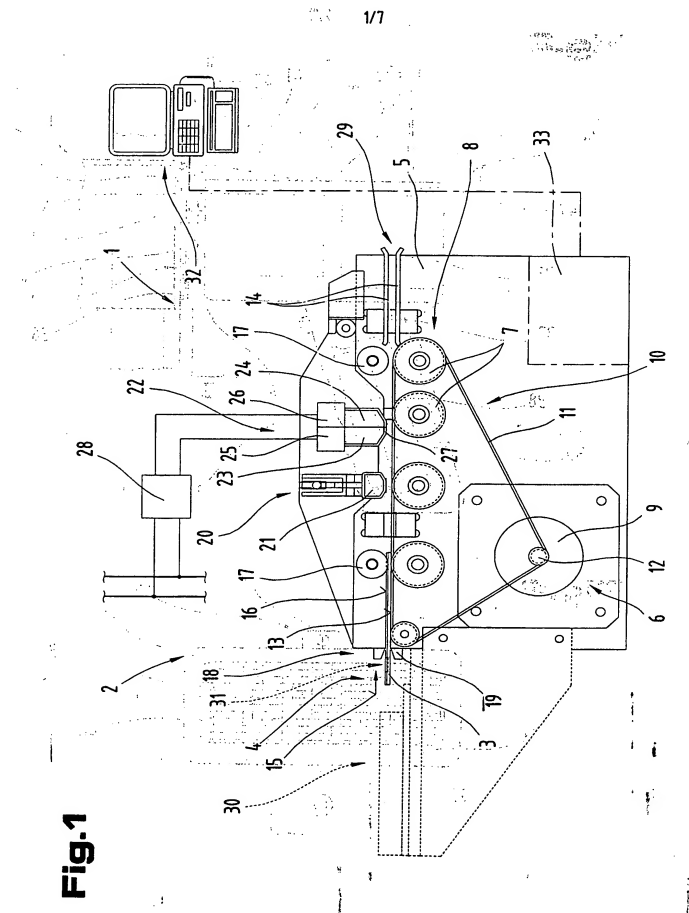
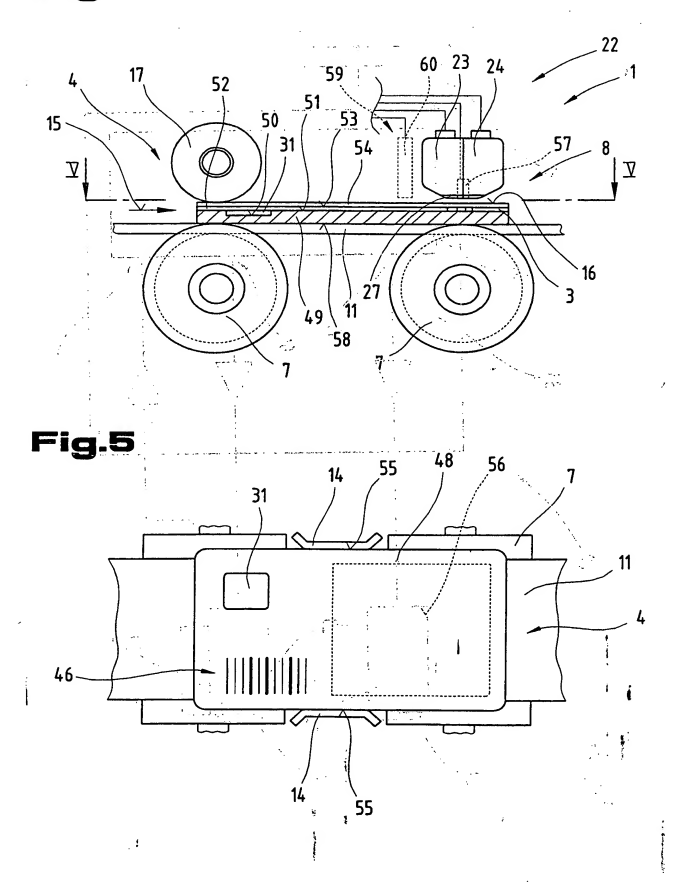
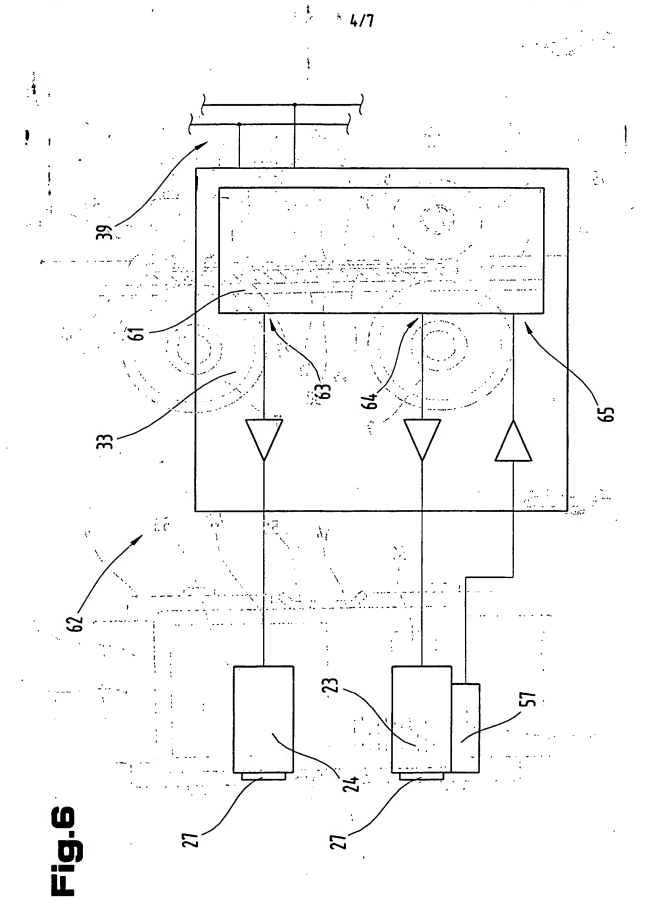
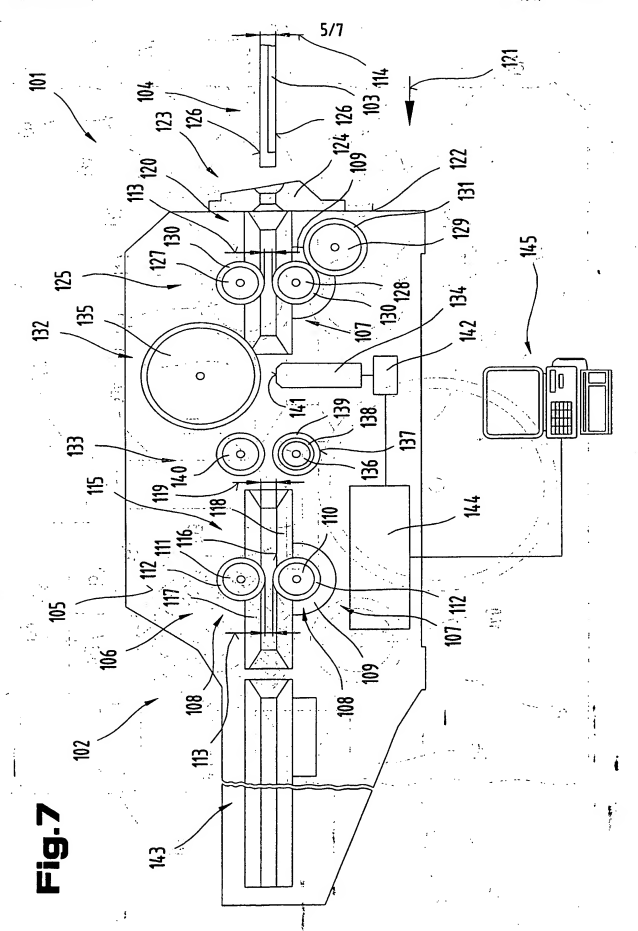
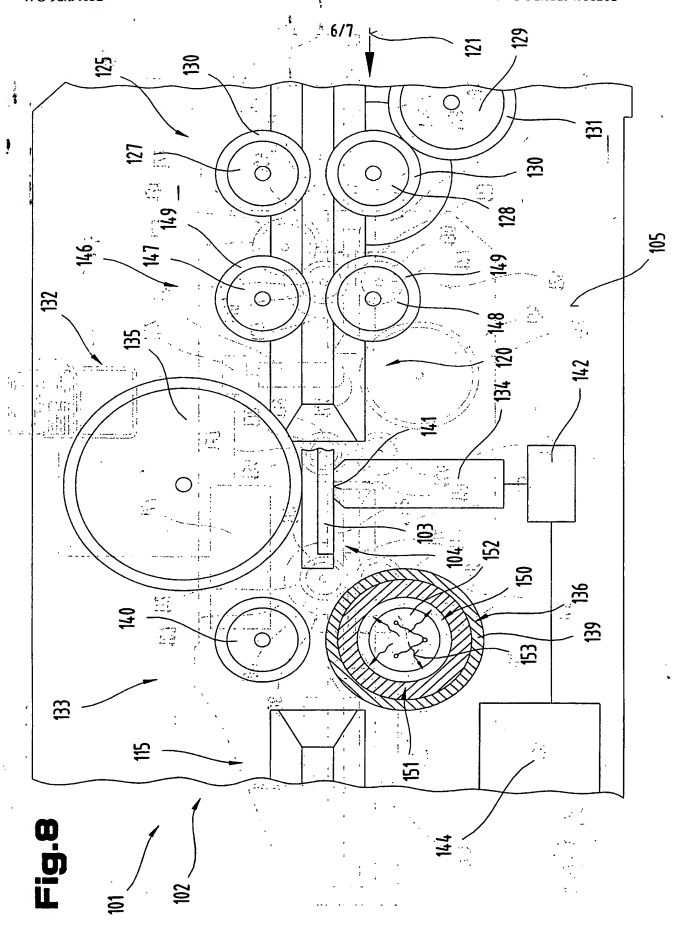


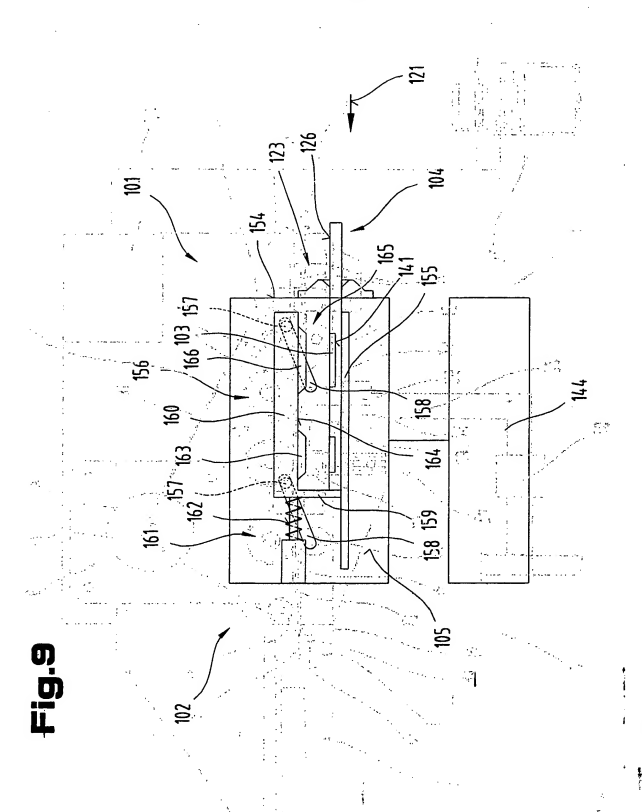
Fig.4

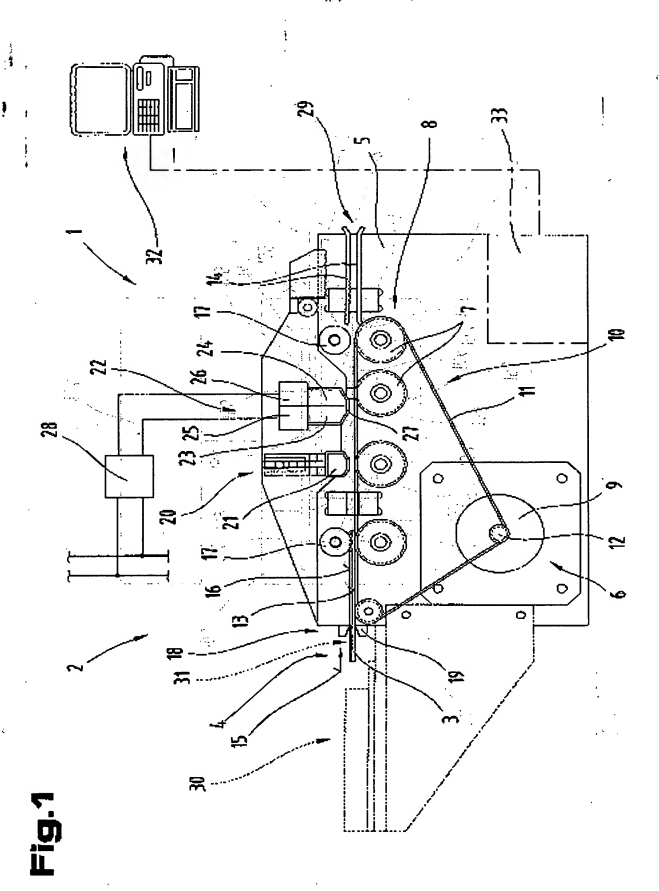














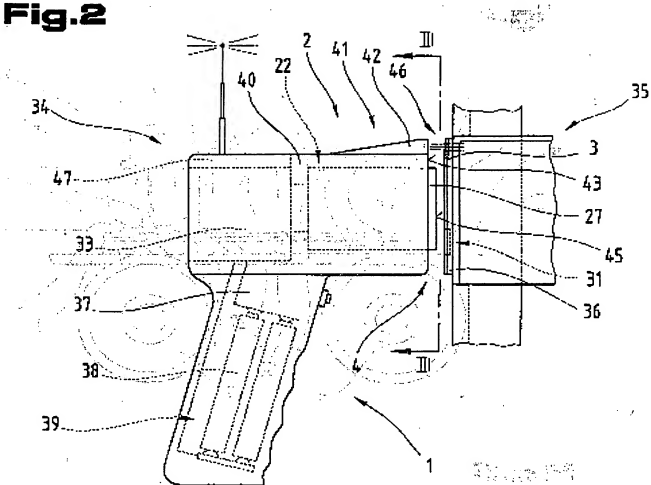


Fig.3

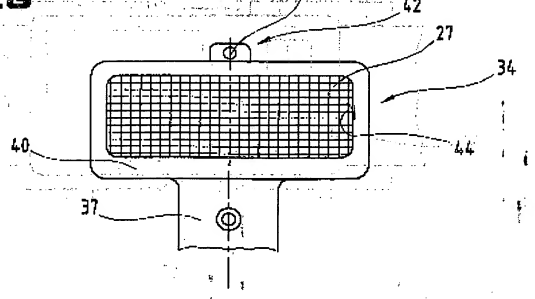
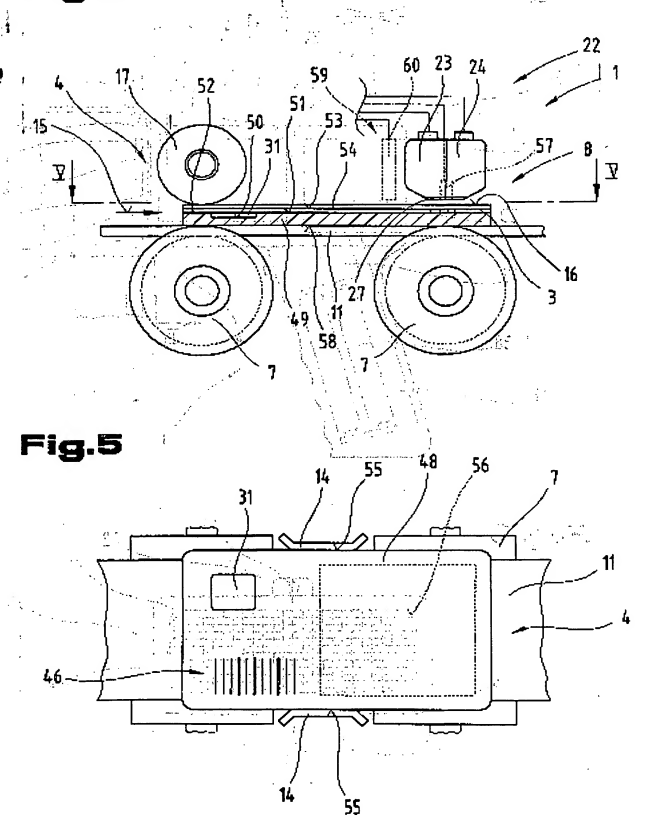
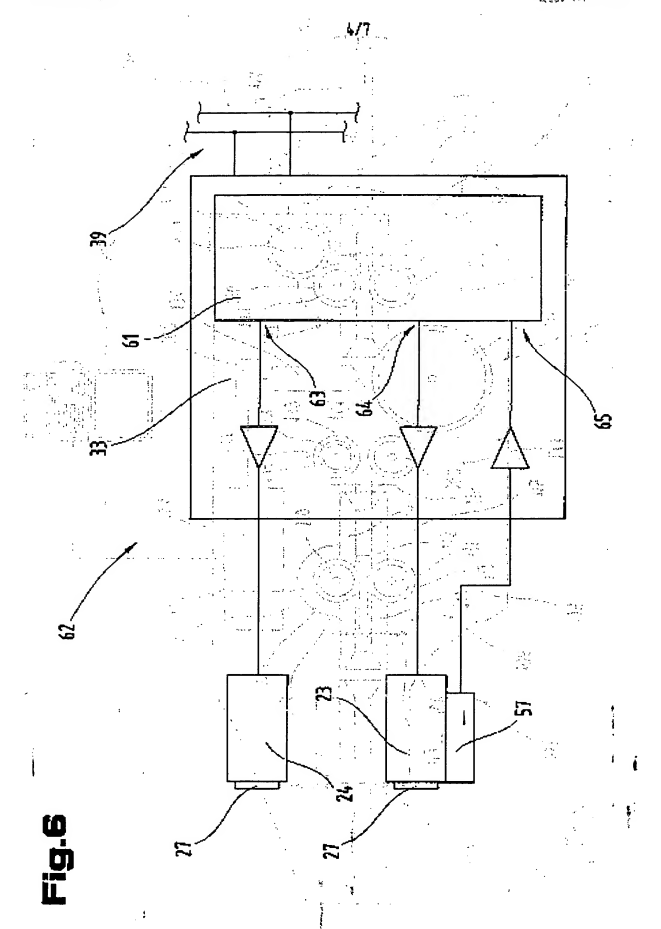
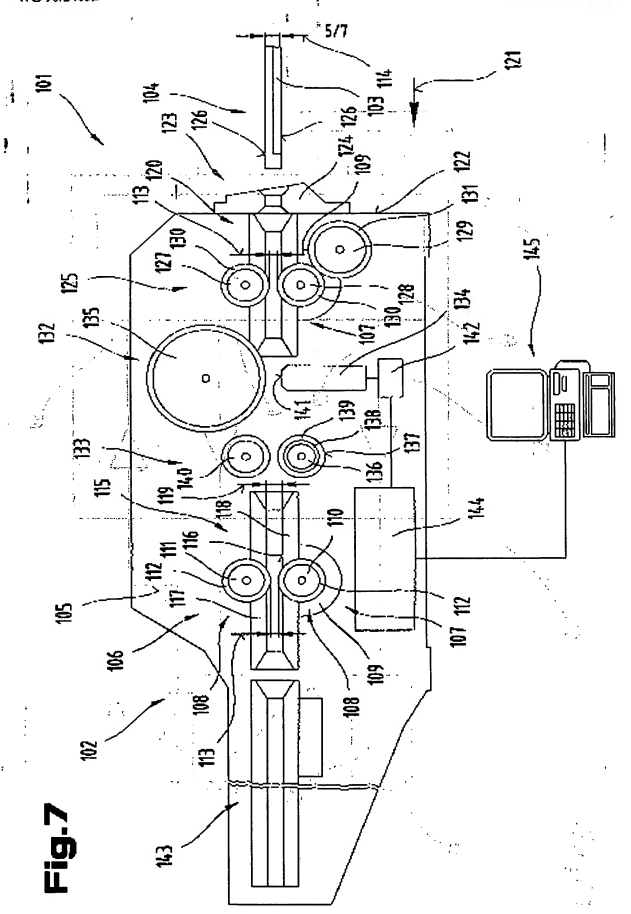
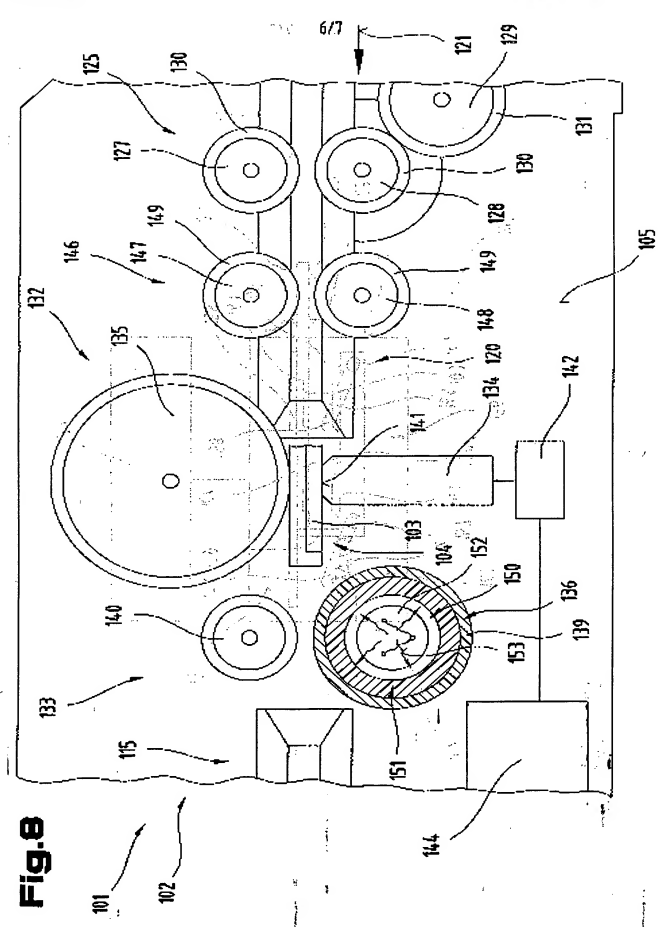


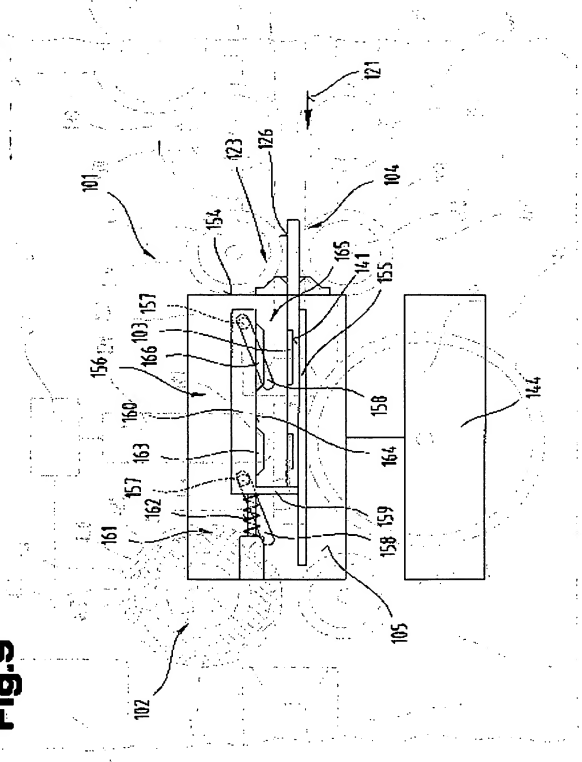
Fig.4











· KUlliate HOURAR elibrotic (

COMBON.

The state of the

 $\dim_{\mathbb{R}^{2n}}(M_{\mathbb{R}^{2n}},\mathbb{R}^{2n})$

and Door Day

79 74 513 153

international conduction in an array of the on the many and one of the second of the sec

6 2 11 1961 - 1-18 3 1-15

1400 1511

Property of the state of the st

TO A STOCK OF THE VOTAGE OF STEEL AND A REPORT OF A STOCK OF A STEEL AND A STOCK OF A STOCK OF THE A STOCK OF A STOCK OF

off to per Rib Tables (1946). The left of Speciol Speciol official officialist contributions of personal objects of the personal office of the personal objects.

20 1 1 1 1 2 1

Desprise and a second control of the Contract of Comments on Carthelians of Carthelians Liver the state of est and bus an old a stone Andrew State Control of the Control The year of the second Addition Problems and American Society In the selection of the management of the con-traction of the contract of the con-contract of the contract of the con-

gradient de la company

after of place to the electric point of the first parent of the control of the control of the first of the control of the first parent of the control of the

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B41J 2/32, G06K 17/00

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 98/24632

- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. Juni 1998 (11.06.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT97/00261

- (22) Internationales Anmeldedatum: 2. Dezember 1997 (02.12.97)
- (30) Prioritä(sdaten:

A 2085/96

2. Dezember 1996 (02.12.96)

- (71)(72) Anmelder und Erfinder: ULRICH, Ewald [AT/AT]; Moosgrabenstrasse 32, A-8200 Gleisdorf (AT).
- (74) Anwalt: SECKLEHNER, Günter, Pyhrnstrasse 1, A-8940 Liezen (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-15. Oktober 1998 (15.10.98) richts:

- (54) Title: DEVICE FOR THERMAL APPLICATION OF INFORMATION AND INFORMATION CARRIER
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM THERMISCHEN EINBRINGEN VON INFORMATIONEN UND INFORMATION-STRÄGER

(57) Abstract

The invention relates to a device (2) for thermal application of information, e.g. characters, graphics, etc. to a thermosensitive layer (3) (foil) of an information carrier (4), preferably fitted with a data storage element (31) and/or a bar code, e.g. an ID card, a smart card, an access card or merchandise labeling card. Said device has an input and output device for the information carrier (4) and a deleting and/or printing device (22). To improve operation, the deleting and/or printing device (22) is provided with an upstream performance control circuit, and information is processed and transmitted to the deleting and/or printing device by a processor.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (2) zum thermischen Einbringen von Informationen,

10

z.B. Zeichen, Graphik etc., in eine thermosensitive Schichte (3) (Folie) eines bevorzugt mit einem Datenspeicherelement (31) und/oder Barcode versehenen Informationsträgers (4), z.B. Identifikations-, Wert-, Berechtigungs- oder Warenauszeichnungskarte etc., mit einer Ein- und Ausgabevorrichtung für den Informationsträger (4) und mit einer Lösch- und/oder einer Druckvorrichtung (22). Zur Leistungsheaufschlagung ist der Lösch- und/oder Druckvorrichtung (22) eine Leistungskontrollschaltung vorgeordnet und die Verarbeitung The second of th

Part of the Committee o

TAN THE THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROP

Common to the common of the co

robronds have

SUSTOBLE ASSUMBLE COMME, A TWO NEEDS AS

SOME BESITE DAY TO DESCRIPT

e de la companya del companya de la companya del companya de la co

12 3 18 45 History

direction cas

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			V.				:
ΑL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	"Armenien " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	· F1 ·	Finnland	· - LT	- Litauen	.SK	Slowakei
ΑT	Österreich and says	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ ''	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco		-Tschad · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BA	Bosnien-Herzegowina	GE W	Georgien : 1977 17 1971	MD	Republik Moldau	TC	Togo
BB	Barbados	GH "	Ghana	MG.	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgion	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR,	Griechenland , , , .		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU.	Ungam-	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	(Irland 1991) Steeler	MN			Ukraine ;
BR	Brasilien	IL .	Israel	MR	Mauretanien ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	·UG' 🐼	'Uganda : 2 3 2 3 2
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US ''	Vereinigte Stahten von
CA	Kanada	lT .	Italien	MX.	Mexiko	; (Amerika ' '
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan :	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo 'Tree to	KE 👀	Kenia	NL	Niederlande	VN .	Victnam
CH.	Schweiz "	. KG	Kirgisistan · · · - ·	~ NO-	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI		KP '	Demokratische Volksrepublik	NZ,	Neuseeland	'ZW 🛂	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL;	Polen	•	3
CN	China	KR	Republik Korea	bJ. į	Portugal		• *
ĊU.	. Kuba	KZ	Kasachstan	RO.	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE 1	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG '	Singapur	٠. ٠.	
			4				

article Artist

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. ial Application No PCT/AT 97/00261

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 B41J2/32 G061 G06K17/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 B41J G06K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ^e 1,3-9,41 EP 0 473 403 A (NCR CO) 4 March 1992 X see page 4, line 9 - page 5, line 51 see claims; figures 3-7 1.7.8.41 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X vol. 016, no. 085 (P-1319), 28 February 1992 & JP 03 269693 A (OMRON CORP), 2 December 1991 2-6,8,9, see abstract Υ 14-17 1 EP 0 344 789 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 6-December 1989 --- ----see abstract see column 5, line 33 4 column 7, Mine 3 4 sase figures, 10, 11, and a beautiques of the horses of Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but 111. *A* document defining the general state of the art which is not ***
considered to be of particular relevance : .: cited to understand the principle or theory underlying the 4: invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 2 4. 08. 98 10 August 1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA

Didenot, B

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Eav. (+31-70) 340-3016

	A PART OF THE PART OF THE PART	PCT/AT 97		
	Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	
Category 2	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		45 W. 59.43	'
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1 32	
Κ	vol. 095, no. 010, 30 November 1995 & JP 07 179060 A (RICOH CO LTD), 18 July 1995			**
Y	vol. 017, no. 524 (M-1483), 21 September 1993 SELECTION COLTD), 8 Juney 1993 See abstract Sent ME 2000	311		•
Y A	EP 0 729 848 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 4 September 1996 see abstract see column 7, line 30 - column 8, line 52 see column 12, line 14 - line 36 see figures 9,10,22,35	ett e tol	01 0 1-7 1 1584. 1 bodio	
Υ -	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 013 (M-1539), 11 Januarys (Ang.) 1994 & JP 05, 254282 A (GLORY LTD), 500ctobergor (1993) see abstract	137665 / LIPT	is in '	
γ	USF5 453 765 A (YAMAGUCHI TAKASHI ET AL)COR 26 September 1995 POLL (SM DO 100 AUCTA) See the whole document POLL (SM DO 200 AUCTA)	715	76 .76v - 1	3
A	US 5 371 522 A (MIYAWAKI KATSUAKI ET AL) 6 December 1994 see abstract see column 2, line 45 - column 4; cline 33: see figure 1	1989) 1819) 1811 - 61 - 13 1821 - 1	Title 199	
Y -	US 5 430 467 A (YAMAGUCHI TAKASHI ET AL) 4 July 1995 see the whole document -/	Termore and the second of the		
	· · ·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

3266

Interna al Application No PCT/AT 97/00261

Category Categories Categories Category Categories Category Categories Categorie	
WO 96 31839 A (CSIR ;DYER ALISON MARGARET: (ZA): MYNHARDT GERHARD (GB) 10:0ctober: 1996	· ·
(ZA): MYNHARDT GERHARD (GB)) 1000ctober 1996 see abstract see page 3, paragraph 2 - page 7, paragraph 2 see page 8, paragraph 1 - page 11, paragraph 2 see figures 1-3 P,X FR 2 743 440 A (DOL CHRISTIAN) 11 July 1997 see the whole document AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
See abstract See page 3, paragraph 2 - page 7, paragraph 2 See page 8, paragraph 1 - page 11, paragraph 2 See figures 1-3 See the whole document Attail to 210 to 21 Attail 1997 See the whole document Attail 1996 Attail 20 to 21 Attail 20 to 2	
paragraph 2 see page 8, paragraph 1 - page 11, paragraph 2 see figures 1-3 FR 2 743 440 A (DOL CHRISTIAN) 11 July 1997 see the whole document FR 2 717 938 A (DOL CHRISTIAN) (GRENIER JEAN) 29 September 1995 10 3 (1354 4) 10 20 30 31 30 32 see abstract see page 10, line 28 - page 10, line 32 see figure 10 EP-0 431 155 A (TELEFONBAU & NORMALZEIT GMBH) 12 June 1991 Cited in the application	,
paragraph 2 see figures 1-3 FR 2 743 440 A (DOL CHRISTIAN) 11 July 1997 see the whole document FR 2 717 938 A (DOL CHRISTIAN) ; GRENIER JEAN) 29 September 1995	30
FR 2 743 440 A (DOL CHRISTIAN) 11 July 1997 see the whole document A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	uv ., i
FR 2 717 938 A (DOL CHRISTIAN ; GRENIER JEAN) 29 September 1995 114 3 (13 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 1	18,19
FR 2 717 938 A (DOL CHRISTIAN; GRENIER JEAN) 29 September 1995 184 3 (13.3 % 10.0 %) A 203242 36 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	
See abstract See page 10, line 28 - page 10, line 32 See page 12, line 27 - line 32 See figure 10 See page 12, line 27 - line 32 See figure 10 See page 12 See figure 10 See page 12) <u>21</u> 5
See figure 10 Comparison C	
EP-0 431 155 A (TELEFONBAU & NORMALZEIT GMBH) 12 June 1991 Should Standard to see the whole document PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 529 (M-1332), 29 October 26 His Catalant to 1992 & JP 04 197656 A (TOSHIBA/CORP), (17) July 20) A 2652His 1992 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (PATENT ABSTRACTS OF JAPANE (BUAGA) 1890 (A 2652His 1992) see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (RICOH CO LTD), 20 ABSTRACTS OF JAPAN (RICOH CO LTD), 20 ABSTRACTS OF JAPAN (PATENT ABSTR	
cited in the application see the whole document PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 529 (M-1332); 29 October 26:00 Cat	15 2
vol. 016, no. 529 (M-1332); 29 October 2019 1992 & JP 04 197656 A (TOSHIBA/CORP),(17) July 20 1992 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1990 & JP 02 050897 A (RICOH CO LTD), 20 1990 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1996 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1996 & JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 24 October 1995 see abstract; figures 1-9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	12명 : 12명 :
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 217 (M-0970), 8 May 1990 & JP 02 050897 A (RICOH CO LTD), 20 February 1990 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 February 1996 & JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 24 October 1995 see abstract; figures 1-9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	6 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 217 (M-0970), 8 May 1990 & JP 02 050897 A (RICOH CO LTD), 20 February 1990 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 February 1996 & JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 24 October 1995 see abstract; figures 1-9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	
vol. 014, no. 217 (M-0970), 8 May 1990 & JP 02 050897 A (RICOH CO LTD), 20 February 1990 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 February 1996 & JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 24 October 1995 see abstract; figures 1-9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 February 1996 & JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 24 October 1995 see abstract; figures 1-9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	6 ⁻ ,
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29 February 1996 & JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 24 October 1995 see abstract; figures 1-9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	t t
& JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND COLTD), 24 October 1995 A see abstract; figures 1-9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	
Y PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	 O
vol. 096, no. 006, 28 June 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13 February 1996	5-38
A see abstract 3	4
-/	!
	•

	PCT	r/AT	97	/00	261
--	-----	------	----	-----	-----

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Dalayant to claim Ma
Catègorÿ °	Chating of document with indication, where appropriate, or are recommended	Relevant to olaim No.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 151 (P-699), 11 May 1988 & JP 62 267788 A (FUJI XEROX CO LTD), 20 November 1987 see abstract; figures 1-11	30,31,
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 066 (P-828), 15 February	33,35 30,31,33
A	1000	1 1 32
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 003, 31 March 1997 & JP 08 287211 A (TOSHIBA CORP), 1 November 1996 see abstract	35-38
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN MARKET AND MARKET AND	
<u>A</u>	Vol. 016, no. 569 (M-1343), 9 December 1992 & JP 04 219271 A (RICOH CO LTD), 10 August 1992 see abstract; figures 1-12	part from the multiple agreement of the control of
A	EP 0 557 013 A (BROTHER IND LTD) 25 August 1993 see abstract see column 7, line 20 - line 24 see figure 1	29,35-38
P,A	DE 197 05 009 A (FUJI XEROX CO LTD) 30 10 October #1997 intrace for a large former many activities are and no see the whole document	29-38
ligar i res til ja ja k	The Control of the Co	annext on ETT 2
· '5',5	and the Allendard Allendard Community of the contraction of the contraction of the contraction of acceptance of	
	production of the second control of the seco	
-		1 1
	and the discount of the public and the control of the control of the control of the angle of the control of the	
		· .

. 2

ENTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT 97/00261

Box 1	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the fo	llowing read	sons.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, indiving reas	
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	:	i
1		1	
7 1			
.;	110,05 (10,00 Million 10,00 Mi		
	10,05 (10,05) (10,00)		
2	Claims Nos.:		
ــا	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requ	irements to	sụch
	an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:		
		•	,
	TO A SUPERIOR OF		
3.	Claims Nos.:	on of Dula 6	4(0)
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentence	es of Rule 6.	4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2-of first sheet)	; · ;	
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	5, 1821 00 NOOL 10 NOO		1
	See supplemental sheet See supplemental sheet		•
ı	Since a long to the state of the		
	\$1.65 Notice to the Car ARW Could be REC Vision to		
		1	
	each could be seen the common for the common terms of the common t	i	
	A SAME OF CONTRACT OF THE SAME	:	
	the state of the s		:
	The company of the co		İ
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search searchable claims.	report cove	rs all
			:
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did n	ot invite pay	ment
	of any additional fee.	•	•
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this internation covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	nal search t	eport
ı			•
*	1-9, 14-19, 41 and 28-38		
;			
٠. '		;	
 4. □	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this internations	al search rep	ort is
"	restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:		:
		1	
		1	
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.		
ł	No protest accompanied the payment of additional search fees.	:	

TOTHE TOTHER SAME IT

- 88 PLOSE - 15 - 15 PL The International Search Authority has found that this international application comprises several (groups of) inventions, namely: e tradical and the 1. Claims: 1-9, 14-19, 41 A device for thermal application of information on a thermosensitive layer with an input and output device for the information carrier and a deleting device and a printing device 2. Claims: 10-13, 39, 40 A device according to Claim 1 with temperature regulating elements, a preheating device and a cooling device 3. Claims: 20-22, 42-48 a \$1356.00 31 \$617 \$75.00 A device according to Claim 1 with a feed device or without a feed device and a sliding device for individual components 4. Claims: 23-27 A device according to Claim 1 with a cleaning device 5. Claims: 28-38 A device according to Claim 1 with a deleting device formed by a heatable roller 6. Claims: 49-56 1.2 An information carrier with a reversibly writeable thermosensitive foil Angelia (gr.) Methodologia Methodologia

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

and animals and information on patent family members

Intern. nat Application No PCT/AT 97/00261

	2002.3		•	•	PC1/A1	37700201
	tent document in search report		: Publication date	n Patent famil		Publication — etab
EP	0473403	A	04-03-1992	JP 4107	190 A	08-04-1992
‡ EP	0344789	Α .	06-12-1989	JP 1304	996 A	08-12-1989
EP	0729848	A	04-09-1996	JP 5286 CA 2107	129 A 207 A 907 A	31-08-1993 02-11-1993 08-08-1993
	Ser a secon Endoq — tros		Para Section	842 EP 000583 WO - 9315 US 5537		10-06=1998 23-02-1994 19-08-1993 16-07-1996 16-11-1993
US:	5453765	L'Adde	26-09-1995	ಪರ್ಷಚಿತ್ರ ಿ P 16238	1939: A _{arii}	2 1994 30-08-199 4
US	5371522	Α ·	06-12-1994	JP 5318	3882 A	03-12-1993
US	5430467	. A	04-07-1995 GCCL 2010 SUIMBE			14-01-1993 2000/ 31-07-1996
WO	9631839	A	10-10-1996	AU 5282	2196 A	23-10-1996
FR	2743440	A	11-07-1997	NONE		Charper 20-27
FR	2717938	Α	29-09-1995	NONE		
EŖ	.0431155	A	, 12-06-1991	AT 11 WO 910	8301 D 7450 T	02-03-1995 15-02-1995 10-01-1991
	tion	avnika	Geografieke (Dig pale	w 710 ES. 206	0585 A 9101;,T; 9658 A	
EP	0557013	Α .	25-08-1993	DE 6930 DE 6930	9089 A 3511 D 3511 T 9848 A	07-09-1993 14-08-1996 12-12-1996 19-07-1994
	19705009		30-10-1997	JP 921	8608 A	19-08-1997

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

12

Bevollmächtigter Bediensteter

Didenot, B

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna iales Aktenzeichen PCT/AT 97/00261

	In 15:	PCT/AT 97	/00261
C.(Fortsetzi	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	e. e.	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betra	acht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 010, 31. Oktober 1996 & JP 08 147432 A (NHK SPRING CO LTD), Juni 1996 siehe Zusammenfassung		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 010, 30. November 1995 & JP 07 179060 A (RICOH CO LTD), 18.		
Υ	1995 siehe Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	in the first section of the section	2-5
	vol. 017, no. 524 (M-1483), 21. September 1993 & JP 05 139028 A (RICOH CO LTD), 8. July 1993 siehe Zusammenfassung	Unione and the constitution of the constitutio	Salti area e perce
: Y A	EP 0 729 848 A (MITSUBISHI ELECTRIC CO	ាស់ នោះ ២០,១៣៤៤១ - ការក	1 67 6.8,9 1 67 975 2 1-7
	siehe Spalte 12, Zeile 14 - Zeile 36 siehe Abbildungen 9,10,22,35 (2)	M.C31 668 .dv	10 (a) 100 (a) 100 (a) 100 (a)
γ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 013 (M-1539), 11. Januar 1994 & JP 05 254282 A (GLORY LTD), 549 Okto 1993	berty on a gar Not I appears	
Υ	US 5 453 765 A (YAMAGUCHI TAKASHI ET 26. September 1995 siehe das ganze Dokument	mind a sufficients of the formation AL)	14,15
A	US 5 371 522 A (MIYAWAKI KATSUAKI ET 6. Dezember 1994 X siehe Zusammenfassung siehe Spalte 2. Zeile 45 - Spalte 4, 7	Zeile	14,15
Υ	33 siehe Abbildung 1 US 5 430 467 A (YAMAGUCHI TAKASHI ET 4. Juli 1995 siehe das ganze Dokument	AL)	16,17
· ·.	-/		

PCT	/AT	97	/00261
-----	-----	----	--------

.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	27.46 13.16 35.1.42 1
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	e Betr-Ansoruch Nr.
	And the second s	
x Y	WO 96 31839 A (CSIR ; DYER ALISON MARGARET (ZA); MYNHARDT GERHARD (GB)) 10. Oktober 1996 siehe Zusammenfassung	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
;	siehe Seite 3, Absatz 2 - Seite 7, Absatz grazes 2	nashu (NI ereji
	siehe Seite 8, Absatz 1 - Seite 11, Absatz 2 siehe Abbildungen 1-3	TO THE CONTRACT OF
	· •••	1 2 2 2
P,X	FR 2 743 440 A (DOL CHRISTIAN) 11. Juli 1997	1,18,19
	siehe das ganze Dokument	the the state of the state of
Y	JEAN) 29. September 1995 siehe Zusammenfassung siehe Seite 10, Zeile 28 - Seite 10, Zeile	19
	32 siehe Seite 12, Zeile 27 - Zeile 32 siehe Abbildung 10	
K	EP 0 431 155 A (TELEFONBAU & NORMALZEIT GMBH) 12. Juni 1991 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument in der Anmeldung erwähnt	12013 An at 1
x	4 JP 04 197656 A (TOSHIBA CORP) 3917. Quinting 1	SUPPLEASE AND A SUPPLEASE AND
Υ	siehe Zusammentassung	30-38,
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 217 (M-0970), 8. Mai 1990 and 1990 & JP 02 050897 A (RICOH CO LTD), 20. Februar 1990 siehe Zusammenfassung	1,20,49,
Υ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 002, 29. Februar 1996 & JP 07 276814 A (OKI ELECTRIC IND CO	34
Α .	LTD), 24. Oktober 1995 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1-9	30
Y -	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 006, 28. Juni 1996 & JP 08 039838 A (TOSHIBA CORP), 13. Februar 1996	35-38
Α	siehe Zusammenfassung	34
	, t	,
	· [1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. ales Aktenzeichen
PCT/AT 97/00261

		PCI/AI 97	/00261
C (Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		The state of the s
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	end e n Teile	Betr. Anspruch Nr.
, talogolio	a financial participation of the second of t		
Υ 5	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	. 11	32
4	vol. 012, no. 151 (P-699), 11. Mai 1988, 33	estar in the	
	& JP 62 267788 A (FUJI XEROX CO LTD), 20.		
	November 1987		20.22
1	siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1-11	,	30,31,
•	,		30,31, 33,35
	TARRET ARCTRACTS OF JARAN	- ''	30,31,33
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 066 (P-828), 15. Februar	and the last	
	1989		
	1989 See OP 63 254478 A (MINOLTA CAMERA COLLID) ;	127) 4 063	
	21 Oktober 1988		
	siehe Zusammenfassung	Par Hitely	.] _{7 12} . 32 _{1 2}
	===		25_20
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1997	ar Marie (A. Arusto) Orden Orio (A. A. A	100 (1)
	vol. 097, no. 003, 31. März 1997 & JP 08 287211 A (TOSHIBA CORP), 1. November 1996	and the second s	
	App 08 28/211 A (105h1bA CORF), 1.		
	l ciche Zusammenfassung		3.4
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FOR STORIE	างอี คฤษาร์
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	and the second	34, 29,34,
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 569 (M-1343), 9. Dezember 1992	and North Action	3/,38
	1992 (A 1992) 10	iddin o dadi. Tabu	(1)
	& JP 04 219271 A (RICOH CO LTD), 10.	្តជាស្រុក មិន បានស្វារី ស្រែក្រុង	
	August 1992 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1-12	ingmores Albertan	411
	EP 0 557 013 A (BROTHER IND LTD) 25. 433444 August 1993		29,35-38
	August 1993		
	siehe Zusammenfassung siehe Spalte 7, Zeile 20 - Zeile 24 43/82/1	i Tanana arawa arawa	*
	siehe Abbildung 1		
	Stelle Applituding 1	on and that is on	
Α.	DE 197 05 009 A (FUJI XEROX CO LTD) 30.		29-38
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(d)	Ni Pik III.	
	siehe das ganze Dokumentid		
	100 100 mm		1 Same
	A = A = A	Section 2	
	gwyl grydd ei ym		:
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		÷
:	No. 10 to 10	. 1	
•	A the control of the second of		1.
. -			
		1 12	*
	· ·	and the Company	Salah Caral Caral
			:
	·		
			·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

PCT/AT 97/00261

Feld I	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 1 auf Blatt 1
Gemāß ,	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1.	Ansprüche Nr. weil Sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2.	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
	$\{N_{ij},N_{ij}\}_{i=1}^{n}$, which is the state of N_{ij} . The state of N_{ij} is the state of N_{ij} in N_{ij} .
را	្រីម៉ា ឬ ដែល មាយប្រែកមានសម្រាប់ មានសម្រេច ក្រុមមេ ក្ ឯកមានសមានដែលសមានសមានសមានសមានសមានសមានសមានសមានសមានសមាន
3	Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld ii	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1) ?!!
Die inter	mationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	rnationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Effindungen enthält:
	siehe Zusatzblatt
	Taken to day the second of the
	time from 2 downers we ustum, grounds from your species.
1.	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.
	Constitution of the second of
2.	Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Internationale Recherchenbehörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
з. 🛚 🗓	Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren entrichtet worden
,	sind nămlich auf die Ansprüche Nr.
	11-9, 14-19,41 and 28-38 (1245) (1245) (1245) (1245) (1245) (1245) (1245) (1245) (1245) (1245) (1245) (1245)
4	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherohengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherdenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemeri	kungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
	Die Zahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält; nämlich:

1. Ansprüche: 1-9,14-19,41

Eine Vorrichtung zum thermischen Einbringen von Informationen in einen thermosensitive Schiche mit eiener Ein- und Ausgabevorrichtung für den Informationsträger und mit eine Lösch- und einer Druckvorrichtung. And the second of the second process of the control of the control of the second of th

2. Ansprüche: 10-13,39,40

Eine Vorrichtung gemäss Anspruch 1 mit Temperaturregelelementen, Vorverwärmvorrichtung und Kühlvorrichtung

3. Ansprüche: 20-22,42-48 China) plantanta referencie la la reconstruire de la construire d

Fördervorrichtung gemäss Anspruch 1 mit eine Fördervorrichtung, bzw. ohne Fördervorrichtung und mit einer Schlittvorrichtung für die einzelnen Baueinheiten.

Selfer Describe et la présidencia de l'indepose production de la color de la pose de la discrete de la secte d Le color de la color de la color de des des des des la color de la color de la color de la color de la color d

Jan Charles to energy

4. Ansprüche: 23-27

Eine Vorrichtung gemäss Anspruch 1 mit einer Reinigungsvorrichtung disciplinate por ledaga accepto, el pone de capación independencia.

5. Ansprüche: 28-38

The state of the s beheizbare Rolle gebildeten Löschvorrichtung

6 at Ansprüche: 49-56 at an englishment and the angle of the second section of the section of the second section of the second section of the section of the second section of the s

Ein Informationsträger mit einer reversibel beschreibaren, thermosensitiven Folie

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie genoren				PCT/AT 97/00261	
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	ent ·	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) c Patentfamili		Datum der Veröffentlichung
EP 0473403	A	04-03-1992	JP 4107	190 A	08-04-1992
EP 0344789	Α	06-12-1989	JP 1304	996 A	.,. ₉ 08-12-1989
EP 0729848	Α,	04-09-1996	JP 5286	.129 A 207 A 2907 A	31-08-1993 02-11-1993 08-08-1993
	··· ··· ···	enter San Constant San Took	DE 69318 EP 0583	353 D 3483 A 5912 A	10-06-1998 23-02-1994 19-08-1993
anderson in de la companya de la com		e de la companya de La companya de la co	US 5537	7138 A	16-07-1996 16-11-1993
US 5453765	Α	26-09-1995	JP 6238	3939 A	30-08-1994
US 5371522	Α	06-12-1994	JP 5318	3882 A	03-12-1993
US 5430467	"	04-07-1995	KR 9610	1445 A 0413 B	14-01-1993 31-07-1996
WO 9631839		10-10-1996	AU 528	2196 A	23-10-1996
FR 2743440	A	11-07-1997			
		,	KEINE		71903340. : 400 - 2008
EP 0431155	A		AT 11 WO 910 WO 910 ES 206	8301 D 7450 T 0595 A 0585 A 9101 T 9658 A	02-03-1995 15-02-1995 10-01-1991 10-01-1991 01-05-1995 23-02-1993
EP 0557013	A	25-08-1993	DE 6930 DE 6930		07-09-1993 14-08-1996 12-12-1996 19-07-1994
DE 19705009	Α	30-10-1997	JP921	8608 A	19-08-1997
				!	